



NC



گروه صنعتی NC تولید کننده پمپ های کف کش تک فاز و سه فاز

مقدمه

گروه صنعتی NC در سال ۱۳۸۴ با هدف تولید انواع پمپ آب در زمینی به مساحت 5000 متر مربع تاسیس گردید. در قدم اول ساخت یک نمونه پمپ در برنامه قرار گرفت.

کیفیت بالای محصول و رعایت استاندارد در این نوع پمپ باعث افزایش تقاضا دلیلی گردید تا مسئولین گروه توسعه کمی و کیفی خود را برای تولید در سطح ملی و بین المللی برنامه ریزی کنند.

در حال حاضر این شرکت با در اختیار داشتن بهترین تکنسین ها و بهترین ماشین آلات روز دنیا و همچنین رعایت استانداردهای ملی و بین المللی محصولی با بالاترین کیفیت را به بازار ایران و جهان ارائه نموده است.

مدیریت گروه صنعتی NC

TYPE : NCH 22.4.1

TYPE : NCL 22.4.1



بهترین مترای جهت نصب از ۰ الی ۱۷ متر می باشد

بهترین مترای جهت نصب از ۰ الی ۱۷ متر می باشد

مشخصات فنی

بمب های فکشنس NCH22.4.1 جهت آبهای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همچنین ولتاژ شبکه ی (۱۰% ± ۲۲۰) طراحی و ساخته شده است.

بدنه خارجی بمب ترکیبی از استیل ۳۰۴ و پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی می باشد.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاژی با ریختگری داکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای پروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آبکشی فوق العاده می باشد.

در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و

الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم پیچی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شش ماه ضمانت تعمیر می باشند.

خصوصیات بارز

آیندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

انتقال آب از قسمت فوقانی بمب و حداکثر قطر خارجی ۱۸۳ میلی متر

برای انتقال از جاه های حفاری شده با قطر ۸ اینچ به بالا طراحی و ساخته شده است.

صرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.

مشخصات فنی

بمب های فکشنس NCL22.4.1 جهت آبهای صاف و جاه های ۱۲ اینچ به بالا و همچنین ولتاژ شبکه ی (۱۰% ± ۲۲۰) طراحی و ساخته شده است.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاژی با ریختگری داکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای پروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آبکشی فوق العاده می باشد.

در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و

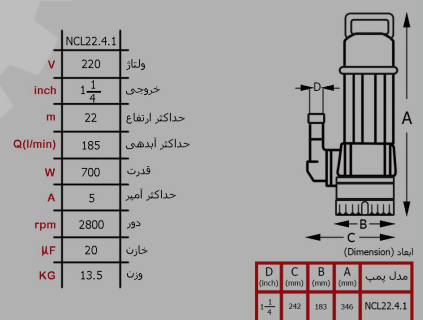
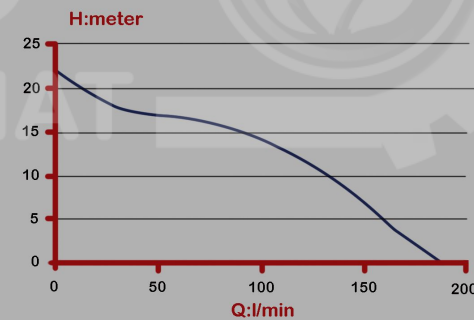
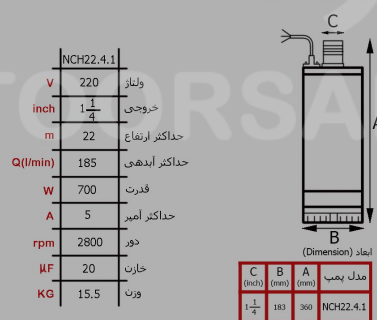
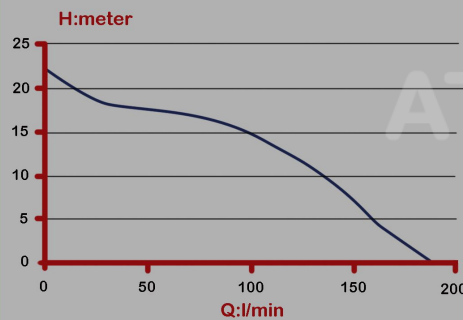
الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم پیچی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شش ماه ضمانت تعمیر می باشند.

خصوصیات بارز

آیندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

دارای مصرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.



TYPE : NCH 33.4.2

TYPE : NCL 33.4.2



بهترین متر از جهت نصب از ۵ الی ۲۶ متر می باشد

بهترین متر از جهت نصب از ۵ الی ۲۶ متر می باشد

مشخصات فنی

بمب های فکشن NCH33.4.2 جهت آبهای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همچنین ولتاژ شبکه ی (۱۰% ± ۲۲۰) طراحی و ساخته شده است.

بدنه خارجی بمب ترکیبی از استیل ۳۰۴ و پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی می باشد.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاژی با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای پروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آبکشی فوق العاده می باشد.

در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم پیچی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شش ماه ضمانت تعمیر می باشند.

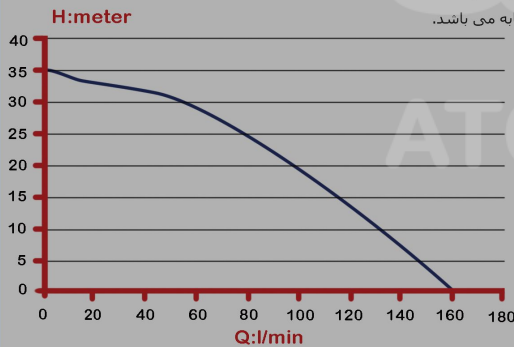
خصوصیات بارز

آیندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

انتقال آب از قسمت فوقانی بمب و حداکثر قطر خارجی ۱۸۳ میلی متر

برای انتقال از جاه های حفاری شده با قطر ۸ اینچ به بالا طراحی و ساخته شده است.

صرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.



NCH33.4.2	
V	220 ولتاژ
inch	1 1/4 خروجی
m	33 حداکثر ارتفاع
Q(l/min)	160 حداکثر ابدهی
W	1000 قدرت
A	6 حداکثر امپر
rpm	2800 دور
μF	25 خازن
KG	17.5 وزن

ابعاد (Dimension)	
C (inch)	1 1/4
B (mm)	183
A (mm)	391
مدل بمب	NCH33.4.2

مشخصات فنی

بمب های فکشن NCL33.4.2 جهت آبهای صاف و جاه های ۱۲ اینچ به بالا و همچنین ولتاژ شبکه ی (۱۰% ± ۲۲۰) طراحی و ساخته شده است.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاژی با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای پروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آبکشی فوق العاده می باشد.

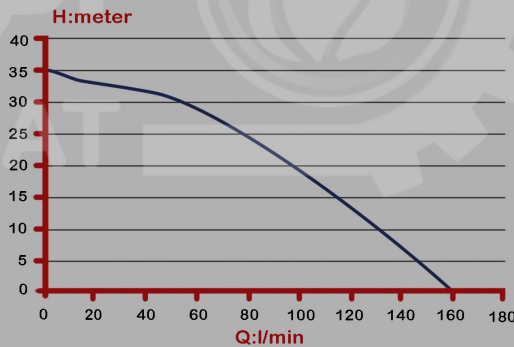
در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم پیچی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شش ماه ضمانت تعمیر می باشند.

خصوصیات بارز

آیندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

دارای مصرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.

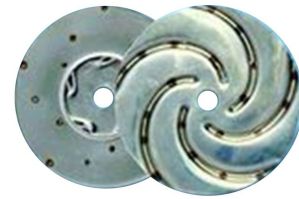


NCL33.4.2	
V	220 ولتاژ
inch	1 1/4 خروجی
m	33 حداکثر ارتفاع
Q(l/min)	160 حداکثر ابدهی
W	1000 قدرت
A	6 حداکثر امپر
rpm	2800 دور
μF	25 خازن
KG	15.5 وزن

ابعاد (Dimension)	
D (inch)	1 1/4
C (mm)	242
B (mm)	183
A (mm)	383
مدل بمب	NCL33.4.2

TYPE : NCH 40.4.2

TYPE : NCL 40.4.2



بهترین متر از جهت نصب از ۱۰ الی ۳۲ متر می باشد

بهترین متر از جهت نصب از ۱۰ الی ۳۲ متر می باشد

مشخصات فنی

بمب های فکفکش NCH40.4.2 جهت آبهای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همچنین ولتاژ شبکه ی (۱۰% ± ۲۲۰) طراحی و ساخته شده است.

بدنه خارجی بمب ترکیبی از استیل ۳۰۴ و پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی می باشد.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاژی با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای پروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آبکشی فوق العاده می باشد.

در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و

الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم پیچی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شش ماه ضمانت تعمیر می باشند.

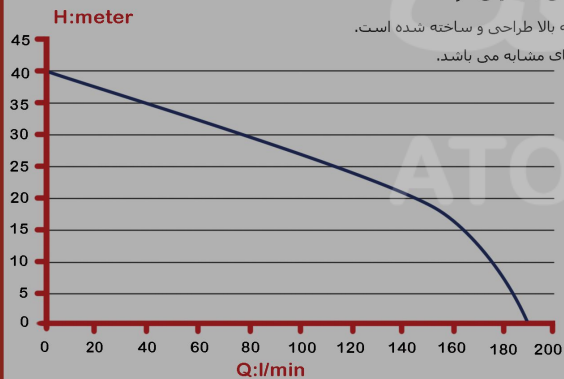
خصوصیات بارز

آبندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

انتقال آب از قسمت فوقانی بمب و حداکثر قطر خارجی ۱۸۳ میلی متر

برای انتقال از جاه های حفاری شده با قطر ۸ اینچ به بالا طراحی و ساخته شده است.

مصرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.



NCH40.4.2	
V	220 ولتاژ
inch	1 1/4 خروجی
m	40 حداکثر ارتفاع
Q(l/min)	190 حداکثر ابدهی
W	1100 قدرت
A	8.5 حداکثر امپر
rpm	2800 دور
μF	30 خازن
KG	19.7 وزن

ابعاد (Dimension)			
C (inch)	B (mm)	A (mm)	مدل بمب
1 1/4	183	423	NCH40.4.2

مشخصات فنی

بمب های فکفکش NCL40.4.2 جهت آبهای صاف و جاه های ۱۲ اینچ به بالا و همچنین ولتاژ شبکه ی (۱۰% ± ۲۲۰) طراحی و ساخته شده است.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاژی با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای پروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آبکشی فوق العاده می باشد.

در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و

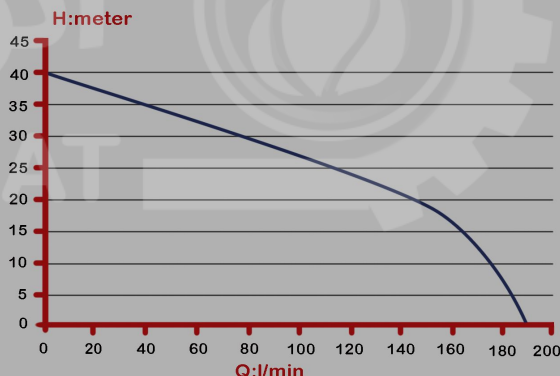
الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم پیچی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شش ماه ضمانت تعمیر می باشند.

خصوصیات بارز

آبندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

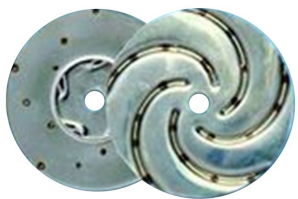
دارای مصرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.



NCL40.4.2	
V	220 ولتاژ
inch	1 1/4 خروجی
m	40 حداکثر ارتفاع
Q(l/min)	190 حداکثر ابدهی
W	1100 قدرت
A	8.5 حداکثر امپر
rpm	2800 دور
μF	30 خازن
KG	17.5 وزن

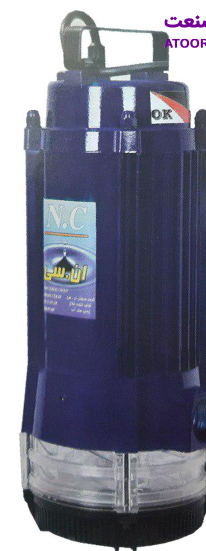
ابعاد (Dimension)			
D (inch)	C (mm)	B (mm)	A (mm)
1 1/4	242	183	410

TYPE : NCH 56.4.3



بهترین متر از جهت نصب از ۲۰ الی ۴۸ متر می باشد

TYPE : NCL 56.4.3



بهترین متر از جهت نصب از ۲۰ الی ۴۸ متر می باشد

مشخصات فنی

بمب های کفکش NCH56.4.3 جهت آبهای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همچنین ولتاژ شبکه ی (۱۰% ± ۲۲۰) طراحی و ساخته شده است.

بدنه خارجی بمب ترکیبی از استنیل ۳۰۴ و پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی می باشد.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاژی با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای پروانه و شفت استنیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آبکشی فوق العاده می باشد.

در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و

الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم بیچی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شش ماه ضمانت تعمیر می باشند.

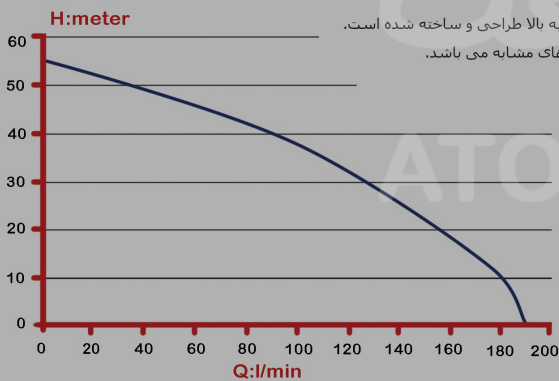
خصوصیات بارز

آیندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

انتقال آب از قسمت فوقانی بمب و حداکثر قطر خارجی ۱۸۳ میلی متر

برای انتقال از جاه های حفاری شده با قطر ۸ اینچ به بالا طراحی و ساخته شده است.

صرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.



NCH56.4.3			
V	220	ولتاژ	
inch	1 1/4	خروجی	
m	56	حداکثر ارتفاع	
Q(l/min)	190	حداکثر ابدهی	
W	1500	قدرت	
A	10.5	حداکثر امپر	
rpm	2800	دور	
μF	35	خازن	
KG	21	وزن	
ابعاد (Dimension)			
C (inch)	B (mm)	A (mm)	مدل بمب
1 1/4	183	458	NCH56.4.3

مشخصات فنی

بمب های کفکش NCL56.4.3 جهت آبهای صاف و جاه های ۱۲ اینچ به بالا و همچنین ولتاژ شبکه ی (۱۰% ± ۲۲۰) طراحی و ساخته شده است.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاژی با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای پروانه و شفت استنیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آبکشی فوق العاده می باشد.

در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و

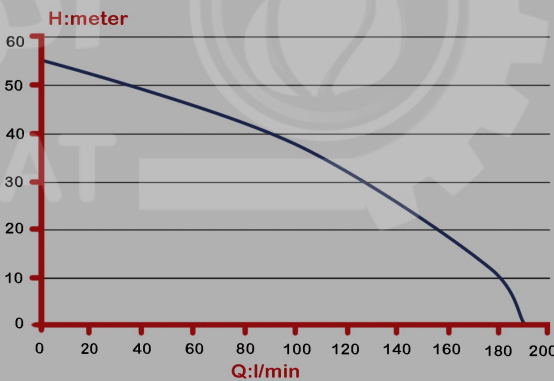
الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم بیچی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شش ماه ضمانت تعمیر می باشند.

خصوصیات بارز

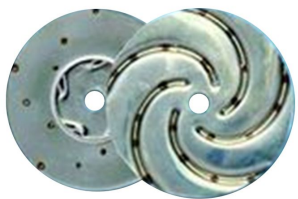
آیندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

دارای مصرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.



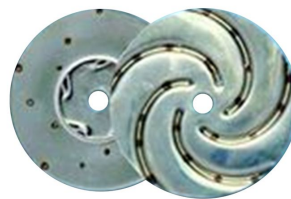
NCL56.4.3			
V	220	ولتاژ	
inch	1 1/4	خروجی	
m	56	حداکثر ارتفاع	
Q(l/min)	190	حداکثر ابدهی	
W	1500	قدرت	
A	10.5	حداکثر امپر	
rpm	2800	دور	
μF	35	خازن	
KG	19	وزن	
ابعاد (Dimension)			
D (inch)	C (mm)	B (mm)	A (mm)
1 1/4	242	183	450

TYPE : NCH 70.4.4



بهترین مترآژ جهت نصب از ۳۰ الی ۵۷ متر می باشد

TYPE : NCL 70.4.4



بهترین مترآژ جهت نصب از ۳۰ الی ۵۷ متر می باشد

مشخصات فنی

بمب های کفکش NCH70.4.4 جهت آبهای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همچنین ولتاژ شبکه ی (۱۰% ± ۲۲۰) طراحی و ساخته شده است.

بدنه خارجی بمب ترکیبی از استنیل ۳۰۴ و پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی می باشد.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاژی با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوررها از جنس پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای پروانه و شفت استنیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آبکشی فوق العاده می باشد.

در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و

الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم بیچی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شش ماه ضمانت تعمیر می باشند.

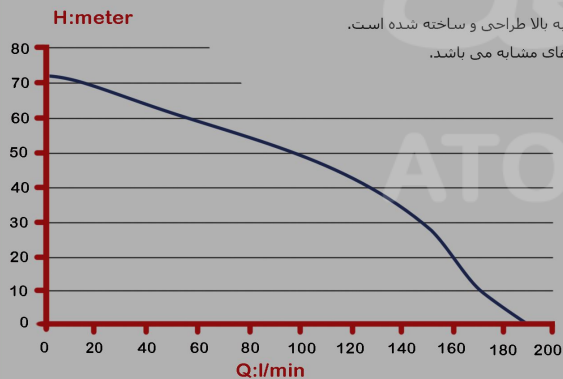
خصوصیات بارز

آیندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

انتقال آب از قسمت فوقانی بمب و حداکثر قطر خارجی ۱۸۳ میلی متر

برای انتقال از جاه های حفاری شده با قطر ۸ اینچ به بالا طراحی و ساخته شده است.

مصرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.



NCH70.4.4	
V	220 ولتاژ
inch	1 1/4 خروجی
m	70 حداکثر ارتفاع
Q(l/min)	190 حداکثر ابدهی
W	2000 قدرت
A	13.5 حداکثر امپر
rpm	2800 دور
μF	40 خازن
KG	23 وزن

C (inch)	B (mm)	A (mm)	مدل بمب
1 1/4	183	483	NCH70.4.4

مشخصات فنی

بمب های کفکش NCL70.4.4 جهت آبهای صاف و جاه های ۱۲ اینچ به بالا و همچنین ولتاژ شبکه ی (۱۰% ± ۲۲۰) طراحی و ساخته شده است.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاژی با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوررها از جنس پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای پروانه و شفت استنیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آبکشی فوق العاده می باشد.

در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و

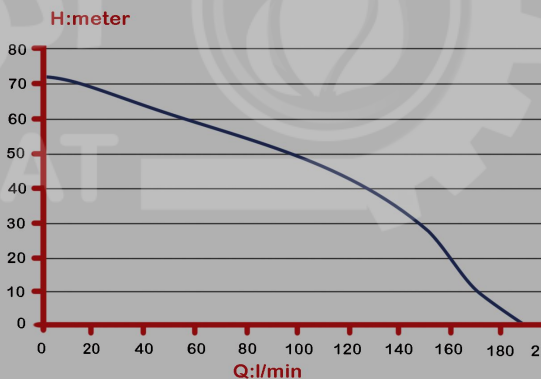
الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم بیچی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شش ماه ضمانت تعمیر می باشند.

خصوصیات بارز

آیندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

دارای مصرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.



NCL70.4.4	
V	220 ولتاژ
inch	1 1/4 خروجی
m	70 حداکثر ارتفاع
Q(l/min)	190 حداکثر ابدهی
W	2000 قدرت
A	13.5 حداکثر امپر
rpm	2800 دور
μF	40 خازن
KG	21 وزن

D (inch)	C (mm)	B (mm)	A (mm)	مدل بمب
1 1/4	242	183	475	NCL70.4.4

TYPE : NCH 80.4.5



بهترین مترآژ جهت نصب از ۴۰ الی ۶۵ متر می باشد

TYPE : NCL 80.4.5



بهترین مترآژ جهت نصب از ۴۰ الی ۶۵ متر می باشد

مشخصات فنی

بمب های کفکش NCH80.4.5 جهت آبهای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همچنین ولتاژ شبکه ی (۱۰% ± ۲۲۰) طراحی و ساخته شده است.

بدنه خارجی بمب ترکیبی از استنیل ۳۰۴ و پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی می باشد.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاژی با ریختگری داکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوررها از جنس پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای پروانه و شفت استنیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آبکشی فوق العاده می باشد.

در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم پیچی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شش ماه ضمانت تعمیر می باشند.

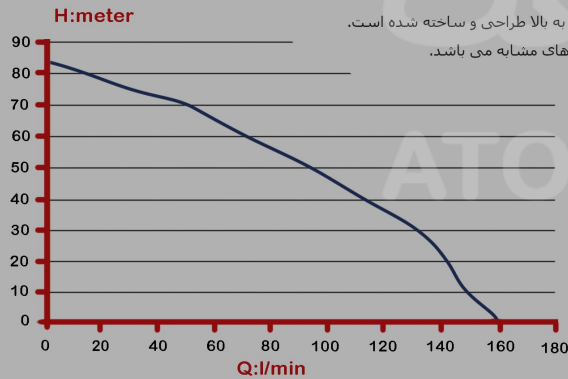
خصوصیات بارز

آیندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

انتقال آب از قسمت فوقانی بمب و حداکثر قطر خارجی ۱۸۳ میلی متر

برای انتقال از جاه های حفاری شده با قطر ۸ اینچ به بالا طراحی و ساخته شده است.

مصرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.



NCH80.4.5			
V	220	ولتاژ	
inch	1 1/4	خروجی	
m	80	حداکثر ارتفاع	
Q(l/min)	160	حداکثر ابدهی	
W	2000	قدرت	
A	13.5	حداکثر امپر	
rpm	2800	دور	
μF	40	خازن	
KG	23.5	وزن	

ابعاد (Dimension)			
C (inch)	B (mm)	A (mm)	مدل بمب
1 1/4	183	507	NCH80.4.5

مشخصات فنی

بمب های کفکش NCL80.4.5 جهت آبهای صاف و جاه های ۱۲ اینچ به بالا و همچنین ولتاژ شبکه ی (۱۰% ± ۲۲۰) طراحی و ساخته شده است.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاژی با ریختگری داکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوررها از جنس پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای پروانه و شفت استنیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آبکشی فوق العاده می باشد.

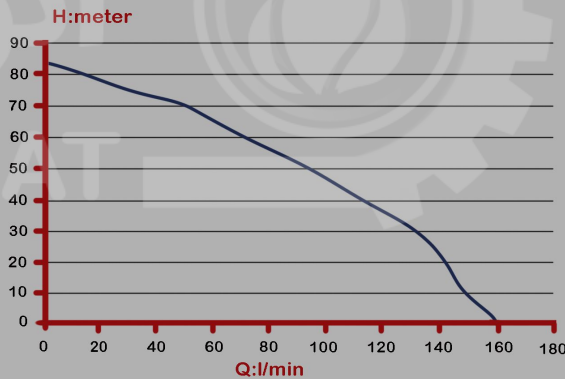
در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم پیچی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شش ماه ضمانت تعمیر می باشند.

خصوصیات بارز

آیندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

دارای مصرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.



NCL80.4.5			
V	220	ولتاژ	
inch	1 1/4	خروجی	
m	80	حداکثر ارتفاع	
Q(l/min)	160	حداکثر ابدهی	
W	2000	قدرت	
A	13.5	حداکثر امپر	
rpm	2800	دور	
μF	40	خازن	
KG	21.5	وزن	

ابعاد (Dimension)				
D (inch)	C (mm)	B (mm)	A (mm)	مدل بمب
1 1/4	242	183	500	NCL80.4.5

TYPE : NCH 90.4.5



بهترین مترای جهت نصب از ۵۰ الی ۷۵ متر می باشد

TYPE : NCL 90.4.5



بهترین مترای جهت نصب از ۵۰ الی ۷۵ متر می باشد

مشخصات فنی

بمب های کفکش NCH90.4.5 جهت آبهای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همچنین ولتاژ شبکه ی (۱۰% ± ۲۲۰) طراحی و ساخته شده است.

بدنه خارجی بمب ترکیبی از استیل ۳۰۴ و پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی می باشد.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاژی با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای پروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آبکشی فوق العاده می باشد.

در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و

الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم پیچی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شش ماه ضمانت تعمیر می باشند.

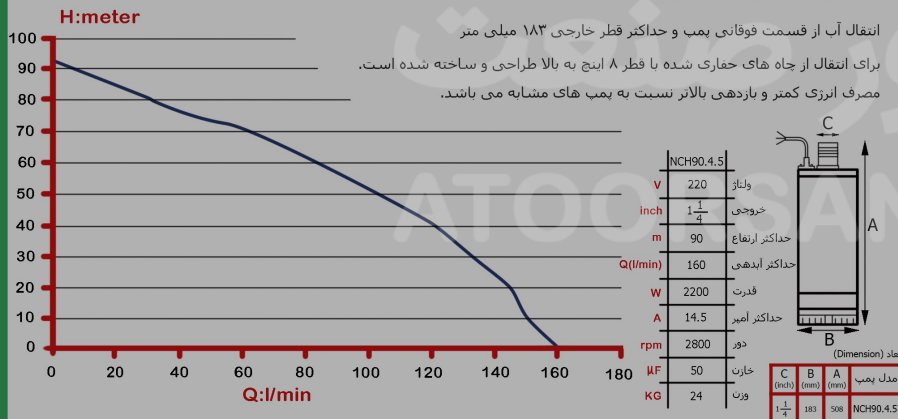
خصوصیات بارز

آیندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

انتقال آب از قسمت فوقانی بمب و حداکثر قطر خارجی ۱۸۳ میلی متر

برای انتقال از جاه های حفاری شده با قطر ۸ اینچ به بالا طراحی و ساخته شده است.

مصرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.



مشخصات فنی

بمب های کفکش NCL90.4.5 جهت آبهای صاف و جاه های ۱۲ اینچ به بالا و همچنین ولتاژ شبکه ی (۱۰% ± ۲۲۰) طراحی و ساخته شده است.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاژی با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای پروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آبکشی فوق العاده می باشد.

در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و

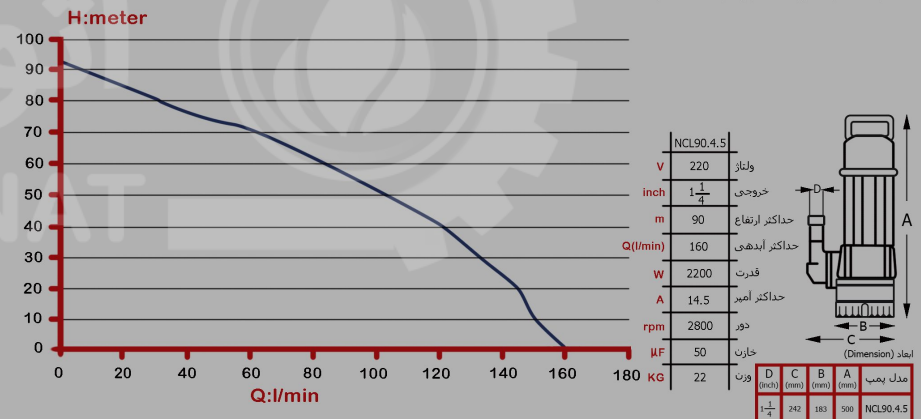
الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم پیچی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شش ماه ضمانت تعمیر می باشند.

خصوصیات بارز

آیندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

دارای مصرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.



TYPE : NCH 18.6.1



بهترین متر از جهت نصب از ۰ الی ۱۳ متر می باشد

TYPE : NCL 18.6.1



بهترین متر از جهت نصب از ۰ الی ۱۳ متر می باشد

مشخصات فنی

بمب های کفکش NCH18.6.1 جهت آبهای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همچنین ولتاژ شبکه ی (۱۰% ± ۲۲۰) طراحی و ساخته شده است.

بدنه خارجی بمب ترکیبی از استیل ۳۰۴ و پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی می باشد.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاژی با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای پروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آبکشی فوق العاده می باشد.

در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و

الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم پیچی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شش ماه ضمانت تعمیر می باشند.

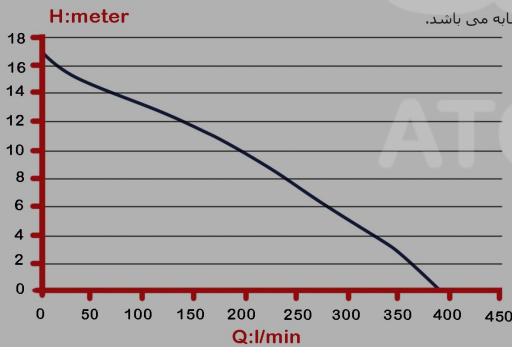
خصوصیات بارز

آیندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

انتقال آب از قسمت فوقانی بمب و حداکثر قطر خارجی ۱۸۳ میلی متر

برای انتقال از جاه های حفاری شده با قطر ۸ اینچ به بالا طراحی و ساخته شده است.

صرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.



NCH18.6.1	
V	ولتاژ 220
Inch	خروجی 2
m	حداکثر ارتفاع 17
Q(l/min)	حداکثر آبدهی 390
W	قدرت 1000
A	حداکثر امپر 6
rpm	دور 2800
μF	خازن 25
KG	وزن 17

ابعاد (Dimension)			
C (inch)	B (mm)	A (mm)	مدل بمب
2	183	373	NCH18.6.1

مشخصات فنی

بمب های کفکش NCL18.6.1 جهت آبهای صاف و جاه های ۱۲ اینچ به بالا و همچنین ولتاژ شبکه ی (۱۰% ± ۲۲۰) طراحی و ساخته شده است.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاژی با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای پروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آبکشی فوق العاده می باشد.

در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و

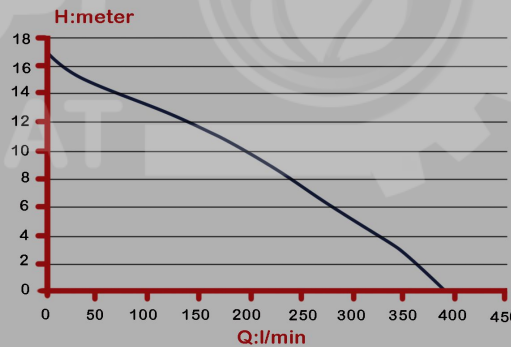
الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم پیچی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شش ماه ضمانت تعمیر می باشند.

خصوصیات بارز

آیندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

دارای مصرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.



NCL18.6.1	
V	ولتاژ 220
inch	خروجی 2
m	حداکثر ارتفاع 17
Q(l/min)	حداکثر آبدهی 390
W	قدرت 1000
A	حداکثر امپر 6
rpm	دور 2800
μF	خازن 25
KG	وزن 15

ابعاد (Dimension)			
D (inch)	B (mm)	A (mm)	مدل بمب
2	255	183	NCL18.6.1

TYPE : NCH 30.6.2



بهترین مترآژ جهت نصب از ۵ الی ۲۴ متر می باشد

TYPE : NCL 30.6.2



بهترین مترآژ جهت نصب از ۵ الی ۲۴ متر می باشد

مشخصات فنی

بمب های کفکش NCH30.6.2 جهت آبهای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همچنین ولتاژ شبکه ی (۱۰% ± ۲۲۰) طراحی و ساخته شده است.

بدنه خارجی بمب ترکیبی از استنیل ۳۰۴ و پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی می باشند.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاژی با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای پروانه و شفت استنیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آبکشی فوق العاده می باشند.

در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و

الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم پیچی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شش ماه ضمانت تعمیر می باشند.

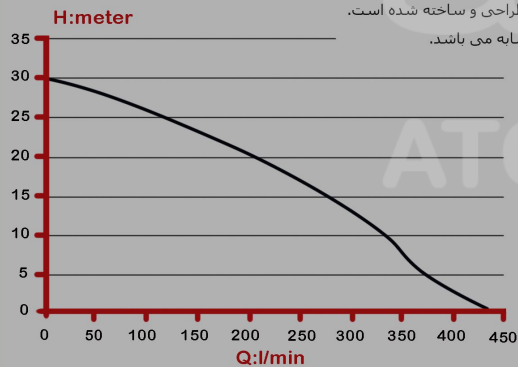
خصوصیات بارز

آیندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

انتقال آب از قسمت فوقانی بمب و حداکثر قطر خارجی ۱۸۳ میلی متر

برای انتقال از جاه های حفاری شده با قطر ۸ اینچ به بالا طراحی و ساخته شده است.

مصرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.



NCH30.6.2	
V	220 ولتاژ
inch	2 خروجی
m	30 حداکثر ارتفاع
Q(l/min)	430 حداکثر آبدهی
W	1500 قدرت
A	10.5 حداکثر امپیر
rpm	2800 دور
μF	35 خازن
KG	21 وزن

ابعاد (Dimension)			
C (inch)	B (mm)	A (mm)	مدل بمب
2	183	444	NCH30.6.2

مشخصات فنی

بمب های کفکش NCL30.6.2 جهت آبهای صاف و جاه های ۱۲ اینچ به بالا و همچنین ولتاژ شبکه ی (۱۰% ± ۲۲۰) طراحی و ساخته شده است.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاژی با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای پروانه و شفت استنیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آبکشی فوق العاده می باشد.

در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و

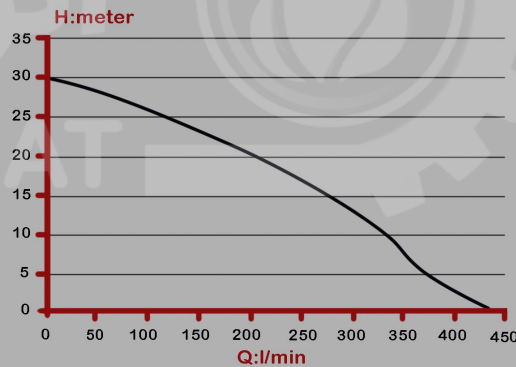
الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم پیچی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شش ماه ضمانت تعمیر می باشند.

خصوصیات بارز

آیندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

دارای مصرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.



NCL30.6.2	
V	220 ولتاژ
inch	2 خروجی
m	30 حداکثر ارتفاع
Q(l/min)	430 حداکثر آبدهی
W	1500 قدرت
A	10.5 حداکثر امپیر
rpm	2800 دور
μF	35 خازن
KG	19 وزن

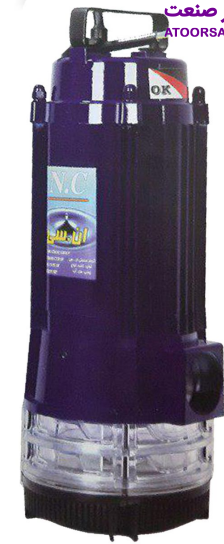
ابعاد (Dimension)				
D (inch)	B (mm)	A (mm)	مدل بمب	
2	255	183	450	NCL30.6.2

TYPE : NCH 45.6.3



بهترین مترای جهت نصب از ۱۵ الی ۳۵ متر می باشد

TYPE : NCL 45.6.3



بهترین مترای جهت نصب از ۱۵ الی ۳۵ متر می باشد

مشخصات فنی

بمب های فکشن NCH45.6.3 جهت آبهای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همچنین ولتاژ شبکه ی (۱۰% ± ۲۲۰) طراحی و ساخته شده است.

بدنه خارجی بمب ترکیبی از استیل ۳۰۴ و پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی می باشد.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاژی با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای پروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آبکشی فوق العاده می باشد.

در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم پیچی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شش ماه ضمانت تعمیر می باشند.

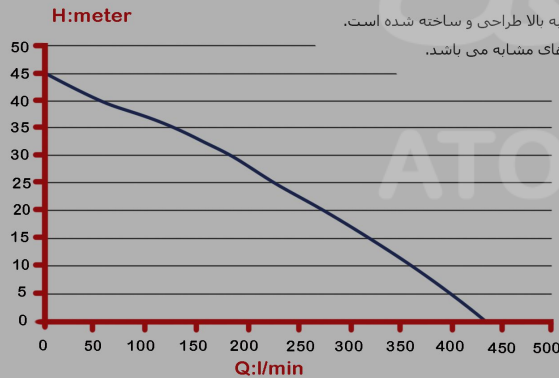
خصوصیات بارز

آیندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

انتقال آب از قسمت فوقانی بمب و حداکثر قطر خارجی ۱۸۳ میلی متر

برای انتقال از جاه های حفاری شده با قطر ۸ اینچ به بالا طراحی و ساخته شده است.

مصرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.



NCH45.6.3	
V	ولتاژ 220
inch	خروجی 2
m	حداکثر ارتفاع 45
Q(l/min)	حداکثر ابدهی 430
W	قدرت 2000
A	حداکثر امپر 13
rpm	دور 2800
μF	خازن 40
KG	وزن 23

ابعاد (Dimension)	
C (inch)	2
B (mm)	183
A (mm)	473
مدل بمب	NCH45.6.3

مشخصات فنی

بمب های فکشن NCL45.6.3 جهت آبهای صاف و جاه های ۱۲ اینچ به بالا و همچنین ولتاژ شبکه ی (۱۰% ± ۲۲۰) طراحی و ساخته شده است.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاژی با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای پروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آبکشی فوق العاده می باشد.

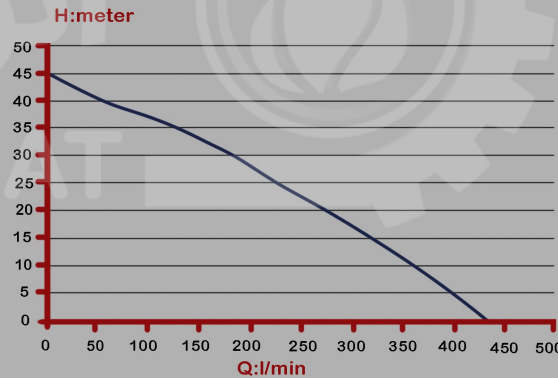
در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم پیچی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شش ماه ضمانت تعمیر می باشند.

خصوصیات بارز

آیندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

دارای مصرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.



NCL45.6.3	
V	ولتاژ 220
inch	خروجی 2
m	حداکثر ارتفاع 45
Q(l/min)	حداکثر ابدهی 430
W	قدرت 2000
A	حداکثر امپر 13
rpm	دور 2800
μF	خازن 40
KG	وزن 21

ابعاد (Dimension)	
D (inch)	2
C (mm)	255
B (mm)	183
A (mm)	480
مدل بمب	NCL45.6.3

TYPE : NCH 53.6.3



بهترین متر از جهت نصب از ۲۰ الی ۴۲ متر می باشد

TYPE : NCL 53.6.3



بهترین متر از جهت نصب از ۲۰ الی ۴۲ متر می باشد

مشخصات فنی

بمب های کفکش NCH53.6.3 جهت آبهای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همچنین ولتاژ شبکه ی (۱۰% ± ۲۲۰) طراحی و ساخته شده است.

بدنه خارجی بمب ترکیبی از استیل ۳۰۴ و پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی می باشد.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاژی با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای پروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آبکشی فوق العاده می باشد.

در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و

الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم بیچی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شش ماه ضمانت تعمیر می باشند.

خصوصیات بارز

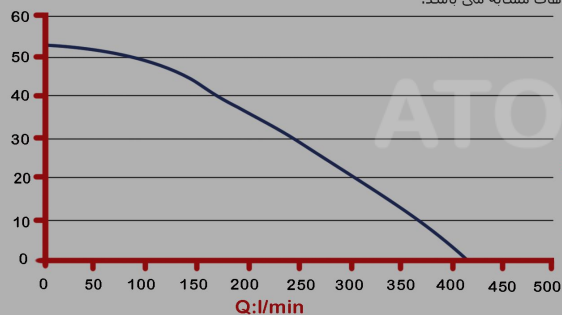
آیندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

انتقال آب از قسمت فوقانی بمب و حداکثر قطر خارجی ۱۸۳ میلی متر

برای انتقال از جاه های حفاری شده با قطر ۸ اینچ به بالا طراحی و ساخته شده است.

صرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.

H: meter



NCH53.6.3	
V	ولتاژ 220
inch	خروجی 2
m	حداکثر ارتفاع 53
Q(l/min)	حداکثر ابدهی 400
W	قدرت 2100
A	حداکثر آمپر 14
rpm	دور 2800
μF	خازن 50
KG	وزن 25

ابعاد (Dimension)		
C (inch)	B (mm)	A (mm)
2	183	473

مشخصات فنی

بمب های کفکش NCL53.6.3 جهت آبهای صاف و جاه های ۱۲ اینچ به بالا و همچنین ولتاژ شبکه ی (۱۰% ± ۲۲۰) طراحی و ساخته شده است.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاژی با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای پروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آبکشی فوق العاده می باشد.

در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و

الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم بیچی را دارد.

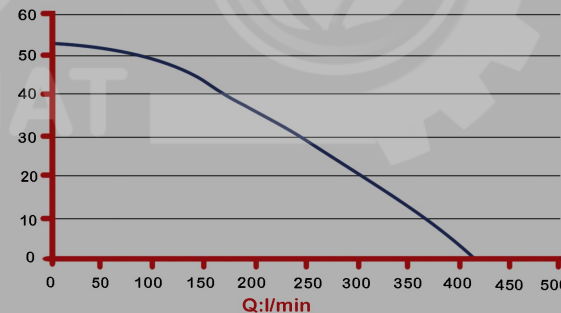
کلیه تولیدات شرکت NC دارای شش ماه ضمانت تعمیر می باشند.

خصوصیات بارز

آیندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

دارای مصرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.

H: meter



NCL53.6.3	
V	ولتاژ 220
inch	خروجی 2
m	حداکثر ارتفاع 53
Q(l/min)	حداکثر ابدهی 400
W	قدرت 2100
A	حداکثر آمپر 14
rpm	دور 2800
μF	خازن 50
KG	وزن 22

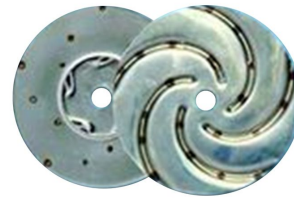
ابعاد (Dimension)		
D (inch)	C (mm)	B (mm)
2	255	183

TYPE : NCH 63.6.4



بهترین متر از جهت نصب از ۳۰ الی ۵۰ متر می باشد

TYPE : NCL 63.6.4



بهترین متر از جهت نصب از ۳۰ الی ۵۰ متر می باشد

مشخصات فنی

بمب های فکشن NCH63.6.4 جهت آبهای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همچنین ولتاژ شبکه ی (۱۰% ± ۲۲۰) طراحی و ساخته شده است.

بدنه خارجی بمب ترکیبی از استنیل ۳۰۴ و پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی می باشد.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاژی با ریختگری داکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوررها از جنس پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای پروانه و شفت استنیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آبکشی فوق العاده می باشد.

در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و

الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم بیچی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شش ماه ضمانت تعمیر می باشند.

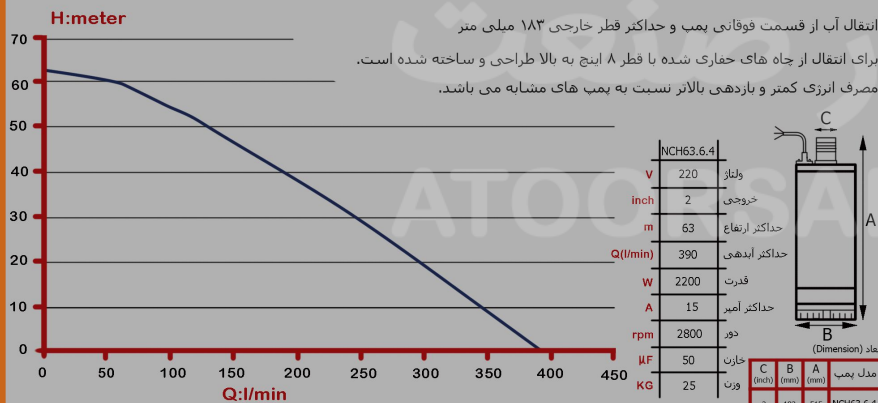
خصوصیات بارز

آیندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

انتقال آب از قسمت فوقانی بمب و حداکثر قطر خارجی ۱۸۳ میلی متر

برای انتقال از جاه های حفاری شده با قطر ۸ اینچ به بالا طراحی و ساخته شده است.

مصرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.



مشخصات فنی

بمب های فکشن NCL63.6.4 جهت آبهای صاف و جاه های ۱۲ اینچ به بالا و همچنین ولتاژ شبکه ی (۱۰% ± ۲۲۰) طراحی و ساخته شده است.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاژی با ریختگری داکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوررها از جنس پلی کریبات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای پروانه و شفت استنیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آبکشی فوق العاده می باشد.

در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و

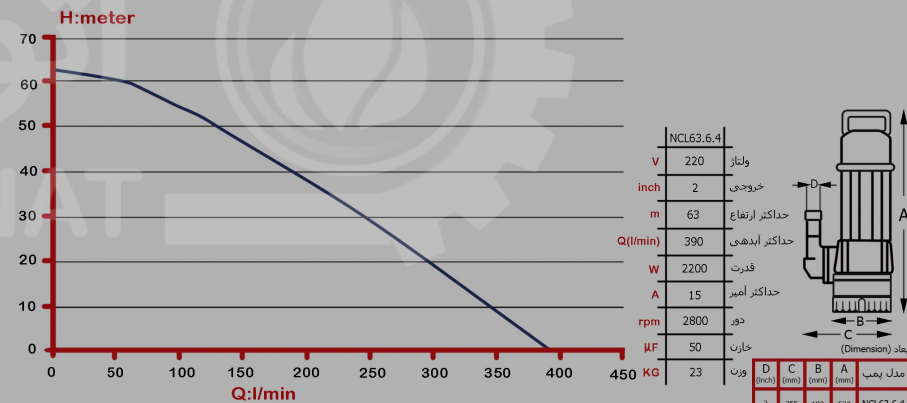
الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم بیچی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شش ماه ضمانت تعمیر می باشند.

خصوصیات بارز

آیندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

دارای مصرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.





ان سی NC

آتور صنعت
ATOORSANAT

