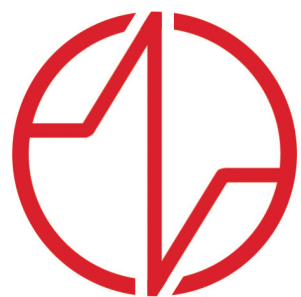




NC



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 تکنیسین 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



بهترین متراز جهت نصب از ۰ الی ۱۷ متر می باشد



## TYPE : NCL 22.4.1



بهترین متراز جهت نصب از ۰ الی ۱۷ متر می باشد



### مشخصات فنی

بمب های کفکش NCH22.4.1 حجت آبهای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همجنین ولتاژ شسکه  $(220 \pm 10\%)$  طراحی و ساخته شده است.

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

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

کلیه دیفیوزرها از جنس بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای بروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و انکشی 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 بیجی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شصت ماه ضمانات تعمیر می باشد.

### خصوصیات بارز

آنندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

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

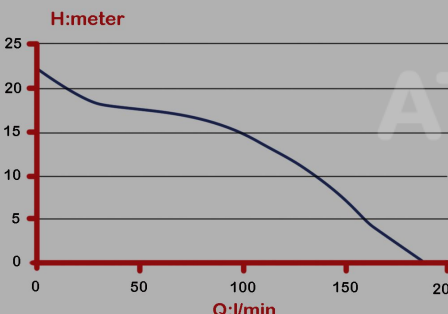
برای انقال از جاه های حفاری شده با قطر ۸ اینچ به بالا طراحی و ساخته شده است.

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

### خصوصیات بارز

آنندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

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



NCH22.4.1

V	220	ولتاژ
inch	1 1/4	خروجی
m	22	حداکثر ارتفاع
W	185	حداکثر ایندهی
A	700	قدرت
rpm	2800	دور
μF	5	حداکثر امیر
KG	15.5	وزن

حداکثر ارتفاع: ۲۲ متر  
حداکثر ایندهی: ۱۸۵ لیتر/ثانیه  
قدرت: ۷۰۰ وات  
دور: ۲۸۰۰ دور/دقیقه  
حداکثر امیر: ۵ میکرون  
وزن: ۱۵.۵ کیلوگرم

(Dimension) برابر با: C (inch) ۱ 1/4, B (mm) ۳۶۰, A (mm) ۳۰۰

مدل بمب: NCH22.4.1



NCL22.4.1

V	220	ولتاژ
inch	1 1/4	خروجی
m	22	حداکثر ارتفاع
W	185	حداکثر ایندهی
A	700	قدرت
rpm	2800	دور
μF	5	حداکثر امیر
KG	13.5	وزن

حداکثر ارتفاع: ۲۲ متر  
حداکثر ایندهی: ۱۸۵ لیتر/ثانیه  
قدرت: ۷۰۰ وات  
دور: ۲۸۰۰ دور/دقیقه  
حداکثر امیر: ۵ میکرون  
وزن: ۱۳.۵ کیلوگرم

(Dimension) برابر با: D (inch) 1 1/4, C (mm) 360, B (mm) 346, A (mm) 346

مدل بمب: NCL22.4.1

TYPE : NCH 33.4.2



بهترین متراز جهت نصب از ۵ الی ۲۶ متر می باشد



TYPE : NCL 33.4.2



بهترین متراز جهت نصب از ۵ الی ۲۶ متر می باشد



#### مشخصات فنی

بمپ های کفکش NCH33.4.2 جهت آبهای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همجنین ولتاژ شسکه  $(220 \pm 10\%)$  طراحی و ساخته شده است.

بدنه خارجی بمپ ترکیبی از استیل ۳۰۴ و بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی می باشد.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمپ از آلومینیوم ۴۱۳ آیاری با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای بروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آنکشی فوق العاده می باشد.

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

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

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شیش ماه ضمانات تعمیر می باشد.

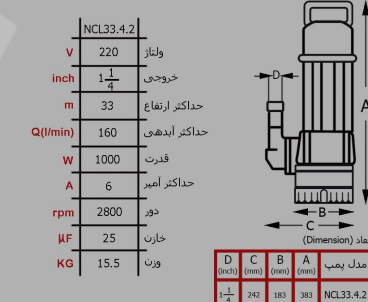
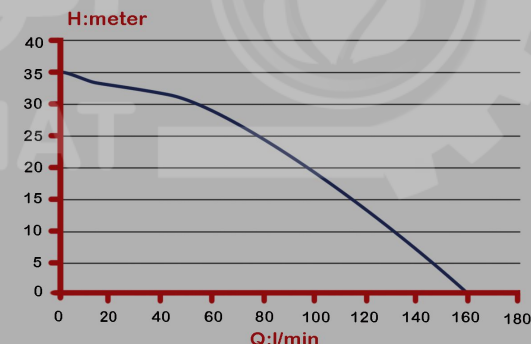
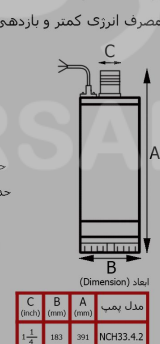
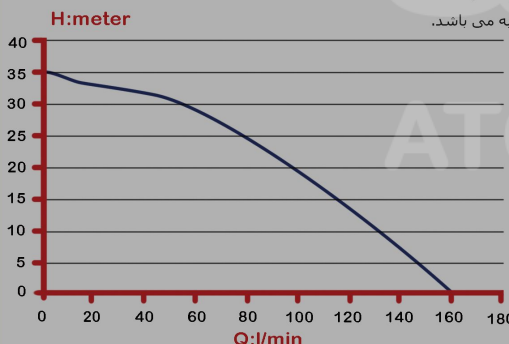
#### خصوصیات بارز

آنندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

انقال آب از قسمت فوقانی بمپ و حداکثر قطر خارجی ۱۸۳ میلی متر

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

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



TYPE : NCH 40.4.2



بهترین مترار جهت نصب از ۱۰ الی ۳۲ متر می باشد



TYPE : NCL 40.4.2



بهترین مترار جهت نصب از ۱۰ الی ۳۲ متر می باشد



#### مشخصات فنی

بمب های کفکش NCH40.4.2 حجت آبهای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همجنین ولتاژ شسکه ۵ (۲۲۰±۱۰%) طراحی و ساخته شده است.

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

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

کلیه دیفیوزرها از جنس بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای بروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آنکشی 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 نفوذنیزیر آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم بیچی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شیش ماه ضمانات تعمیر می باشد.

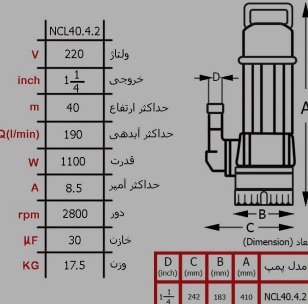
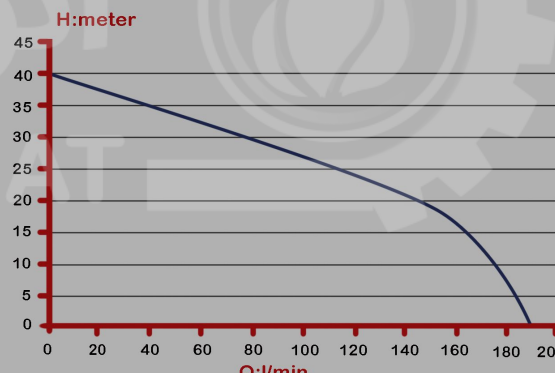
#### خصوصیات بارز

آنندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

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

برای انفال 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.



## TYPE : NCH 56.4.3



بهترین متراز جهت نصب از ۲۰ الی ۴۸ متر می باشد



## TYPE : NCL 56.4.3



بهترین متراز جهت نصب از ۲۰ الی ۴۸ متر می باشد



**مشخصات فنی**  
بمب های کفکش NCL56.4.3 جهت آبهای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همجنین ولتاژ شسکه  $(220 \pm 10\%)$  طراحی و ساخته شده است.

بدنه خارجی بمب ترکیبی از استیل  $304$  و بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی می باشد.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم  $413$  ایزیاری با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای بروانه و شفت استیل  $304$  با طراحی جدید و آنکشی 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 بیجی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شیش ماه ضمانات تعمیر می باشند.

**خصوصیات بارز**  
ابدی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

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

**مشخصات فنی**  
بمب های کفکش NCH56.4.3 جهت آبهای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همجنین ولتاژ شسکه  $(220 \pm 10\%)$  طراحی و ساخته شده است.

بدنه خارجی بمب ترکیبی از استیل  $304$  و بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی می باشد.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمب از آلومینیوم  $413$  ایزیاری با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای بروانه و شفت استیل  $304$  با طراحی جدید و آنکشی 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 بیجی را دارد.

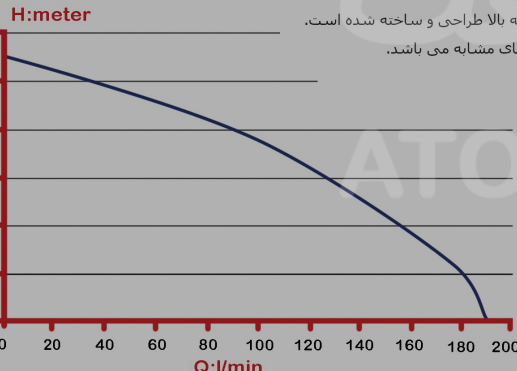
کلیه تولیدات شرکت NC دارای شیش ماه ضمانات تعمیر می باشند.

**خصوصیات بارز**

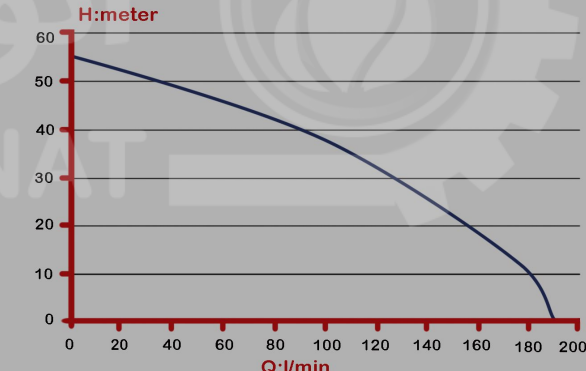
ابدی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

انقال آب از قسمت فوقانی بمب و حداکثر قطر خارجی  $183$  میلی متر برای انقال از جاه های حفاری شده با قطر  $8$  اینچ به بالا طراحی و ساخته شده است.

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



NCH56.4.3	V: 220 ولتاژ	inch: 1 1/4 حجمی	m: 56 حداکثر ارتفاع	W: 190 قدرت	A: 10.5 حداکثر ایندھی	rpm: 2800 دور	μF: 35 خارجی	KG: 21 وزن	C (inch): 1 1/4	B (mm): 183	A (mm): 458	مدل بمب: NCH56.4.3
-----------	--------------	------------------	---------------------	-------------	-----------------------	---------------	--------------	------------	-----------------	-------------	-------------	--------------------



NCL56.4.3	V: 220 ولتاژ	inch: 1 1/4 حجمی	m: 56 حداکثر ارتفاع	W: 190 قدرت	A: 10.5 حداکثر ایندھی	rpm: 2800 دور	μF: 35 خارجی	KG: 19 وزن	D (inch): 1 1/4	C (mm): 243	B (mm): 183	A (mm): 450	مدل بمب: NCL56.4.3
-----------	--------------	------------------	---------------------	-------------	-----------------------	---------------	--------------	------------	-----------------	-------------	-------------	-------------	--------------------

# TYPE : NCH 70.4.4



بهترین متراز جهت نصب از ۳۰ الی ۵۷ متر می باشد



# TYPE : NCL 70.4.4



بهترین متراز جهت نصب از ۳۰ الی ۵۷ متر می باشد



## مشخصات فنی

بمپ های کفکش NCH70.4.4 حجت آبهای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همجنین ولنار شکه دی (۱۰%) (۲۲۰±۱۰%) طراحی و ساخته شده است.

بدنه خارجی بمپ ترکیبی از استیل ۳۰۴ و بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی می باشد.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمپ از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاری با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای بروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آنکشی فوق العاده می باشد.

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

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

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شیش ماه ضمانات تعمیر می باشد.

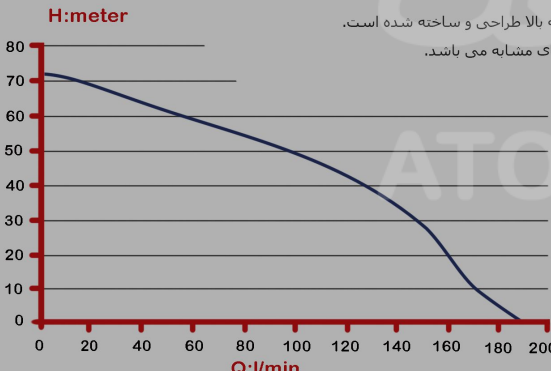
## خصوصیات بارز

آنندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

انتعال آب از قسمت فوقانی بمپ و حداکثر قطر خارجی ۱۸۳ میلی متر

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

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



NCH70.4.4	V: 220 ولنار	C: 1 1/4 بروجی	A: 70 حداکثر ارتفاع	B: 13.5 حداکثر اندھی	D: 2800 دور	E: 40 جاری	F: 23 وزن
	inch: 1 1/4	m: 70	W: 2000 قدرت	A: 13.5 حداکثر اندھی	rpm: 2800 دور	μF: 40 جاری	KG: 23 وزن
			Q(l/min)				
			Q(l/min)				
			(Dimension)				
			C (inch)	B (mm)	A (mm)		
			1 1/4	183	483	NCH70.4.4	

بمپ های کفکش NCL70.4.4 حجت آبهای صاف و جاه های ۱۲ اینچ به بالا و همجنین ولنار شکه دی (۱۰%) (۲۲۰±۱۰%) طراحی و ساخته شده است.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمپ از آلومینیوم ۴۱۳ آلیاری با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای بروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آنکشی فوق العاده می باشد.

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

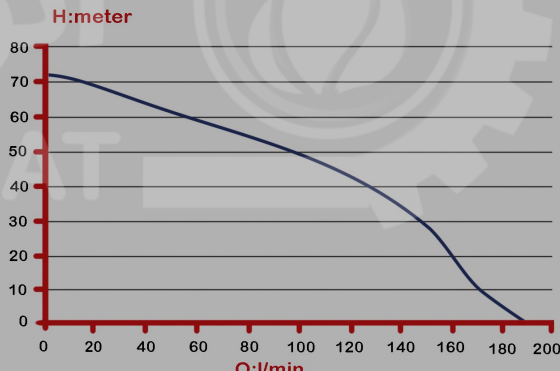
الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذنیزی آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم بیجی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شیش ماه ضمانات تعمیر می باشد.

## خصوصیات بارز

آنندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

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



NCL70.4.4	V: 220 ولنار	C: 1 1/4 بروجی	A: 70 حداکثر ارتفاع	B: 13.5 حداکثر اندھی	D: 2800 دور	E: 40 جاری	F: 21 وزن
	inch: 1 1/4	m: 70	W: 2000 قدرت	A: 13.5 حداکثر اندھی	rpm: 2800 دور	μF: 40 جاری	KG: 21 وزن
			Q(l/min)				
			Q(l/min)				
			(Dimension)				
			C (inch)	B (mm)	A (mm)		
			1 1/4	183	475	NCL70.4.4	

# TYPE : NCH 80.4.5



بهترین متراز جهت نصب از ۴۰ الی ۶۵ متر می باشد

# TYPE : NCL 80.4.5



بهترین متراز 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 همجنین ولنار شکه دی (۲۲۰±۱۰%) طراحی و ساخته شده است.

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

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

کلیه دیفیوزرها از جنس بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای بروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آنکشی 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 بیجی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شیش ماه ضمانات تعمیر می باشد.

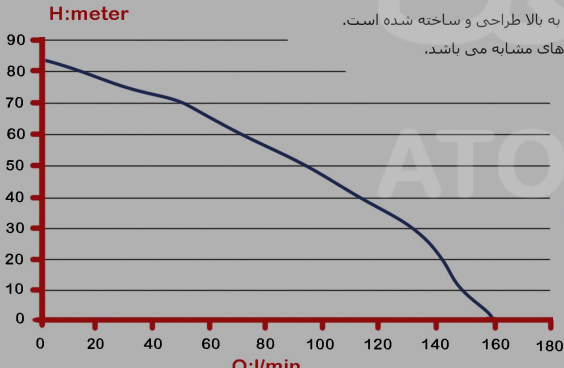
## خصوصیات بارز

آنندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

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

برای انقال 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.



بمب های کفکش NCL80.4.5 جهت آبهای صاف و جاه های ۱۲ اینچ به بالا و همجنین ولنار شکه دی (۲۲۰±۱۰%) طراحی و ساخته شده است.

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

کلیه دیفیوزرها از جنس بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای بروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آنکشی 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

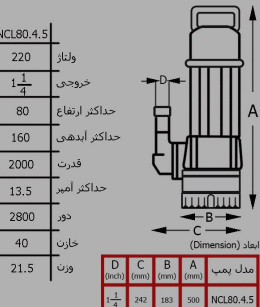
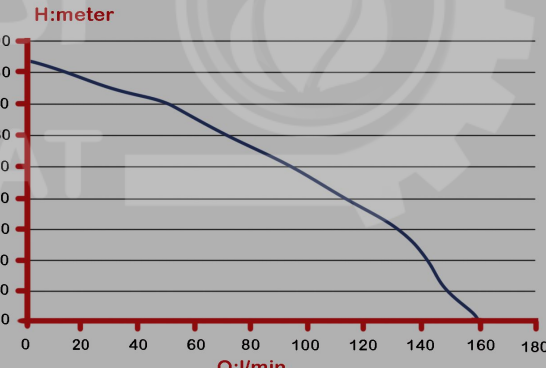
الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم بیجی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شیش ماه ضمانات تعمیر می باشد.

## خصوصیات بارز

آنندی 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 90.4.5



بهترین متراز جهت نصب از ۵۰ الی ۷۵ متر می باشد

TYPE : NCL 90.4.5



بهترین متراز جهت نصب از ۵۰ الی ۷۵ متر می باشد

#### مشخصات فنی

بمپ های کفکش NCH90.4.5 حوت آههای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همجنین ولنار شکه د (۲۲۰±۱۰%) طراحی و ساخته شده است.

بدنه خارجی بمپ ترکیبی از استیل ۳۰۴ و بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی می باشد.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمپ از آلومینیوم ۴۱۳ ایزیاری با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای بروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آنکشی فوق العاده می باشد.

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

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

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شیش ماه ضمانات تعمیر می باشد.

#### خصوصیات بارز

آنندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

انتقال آب از قسمت فوکانی بمپ 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 بمپ های مشابه می باشد.

#### مشخصات فنی

بمپ های کفکش NCL90.4.5 حوت آههای صاف و جاه های ۱۲ اینچ به بالا و همجنین ولنار شکه د (۲۲۰±۱۰%) طراحی و ساخته شده است.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمپ از آلومینیوم ۴۱۳ ایزیاری با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای بروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آنکشی فوق العاده می باشد.

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

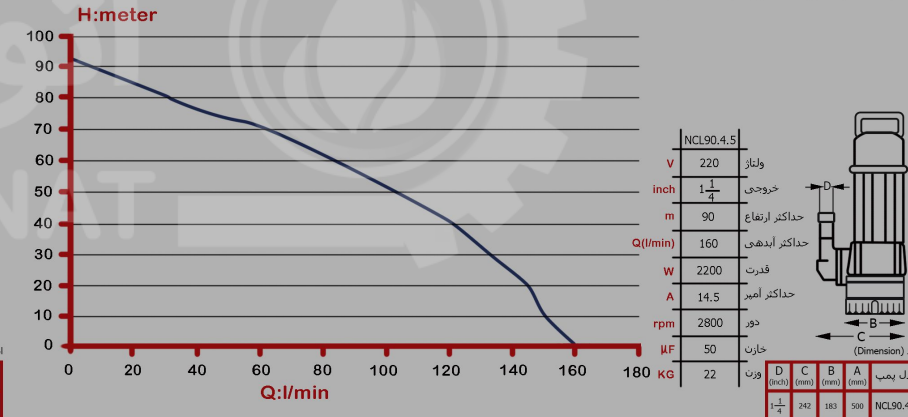
الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذنیزی آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم بیجی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شیش ماه ضمانات تعمیر می باشد.

#### خصوصیات بارز

آنندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

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



TYPE : NCH 18.6.1



بهترین متراز جهت نصب از ۰ الی ۱۳ متر می باشد



TYPE : NCL 18.6.1



بهترین متراز جهت نصب از ۰ الی ۱۳ متر می باشد



**مشخصات فنی**  
بمب های کفکش NCL18.6.1 جهت آبهای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همجنین ولتاژ شسکه ۵ (۲۲۰±۱۰%) طراحی و ساخته شده است.

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

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

کلیه دیفیوزرها از جنس بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای بروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آنکشی 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 بیجی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شیش ماه ضمانات تعمیر می باشد.

**خصوصیات بارز**  
ابدی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

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

### مشخصات فنی

بمب های کفکش NCH18.6.1 جهت آبهای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همجنین ولتاژ شسکه ۵ (۲۲۰±۱۰%) طراحی و ساخته شده است.

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

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

کلیه دیفیوزرها از جنس بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای بروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آنکشی 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 بیجی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شیش ماه ضمانات تعمیر می باشد.

### خصوصیات بارز

ابدی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

انقال آب از قسمت فوقانی بمب و حداکثر قطر خارجی ۱۸۳ میلی متر  
برای انقال از جاه های حفاری شده با قطر ۸ اینچ به بالا طراحی و ساخته شده است.

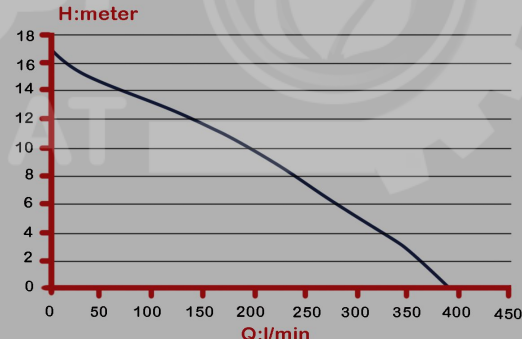
صرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.



NCH18.6.1	ولتاژ
V 220	خودکار
inch 2	حداکثر ارتفاع
m 17	حداکثر اندامی
Q(l/min) 390	قدرت
W 1000	حداکثر ایندیکی
A 6	دور
rpm 2800	حداکثر ایندیکی
μF 25	خازن
KG 17	وزن

(بعد از) C (mm)  
B (mm)  
A (mm)

مدل بمب NCH18.6.1



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

(بعد از) D (mm)  
C (mm)  
B (mm)  
A (mm)

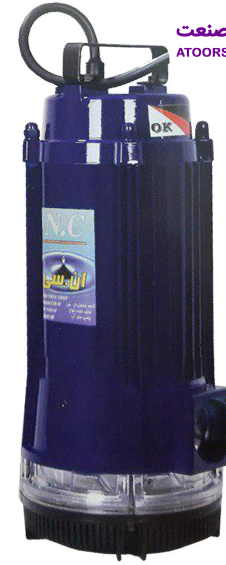
مدل بمب NCL18.6.1

## TYPE : NCH 30.6.2



بهترین متراز جهت نصب از ۵ الی ۲۴ متر می باشد

## TYPE : NCL 30.6.2



بهترین متراز جهت نصب از ۵ الی ۲۴ متر می باشد

### مشخصات فنی

بمب های کفکش NCH30.6.2 حجت آبهای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همجنین ولتاژ شسکه ۵ (۲۲۰±۱۰%) طراحی و ساخته شده است.

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

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

کلیه دیفیوزرها از جنس بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای بروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و انکشی 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 بیجی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شیش ماه ضمانات تعمیر می باشد.

### خصوصیات بارز

آنندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

انفال آب از قسمت فوکانی بمب و حداکثر قطر خارجی ۱۸۳ میلی متر

برای انفال از جاه های خواری 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 کفکش NCL30.6.2 حجت آبهای صاف و جاه های ۱۲ اینچ به بالا و همجنین ولتاژ شسکه ۵ (۲۲۰±۱۰%) طراحی و ساخته شده است.

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

کلیه دیفیوزرها از جنس بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای بروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و انکشی فوق العاده می باشد.

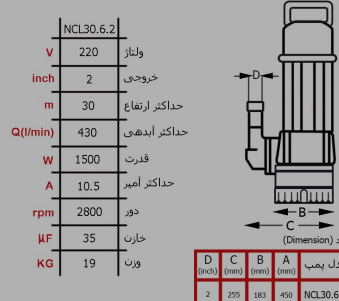
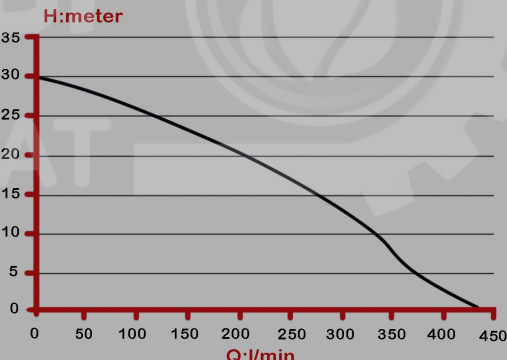
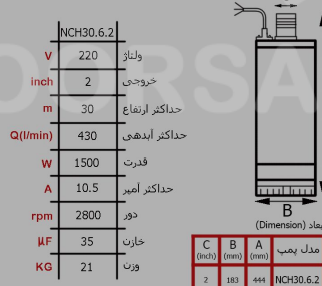
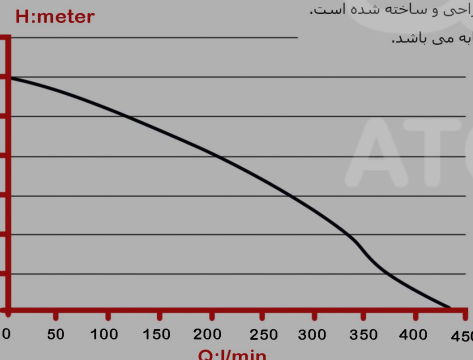
در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم بیجی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شیش ماه ضمانات تعمیر می باشد.

### خصوصیات بارز

آنندی 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 45.6.3



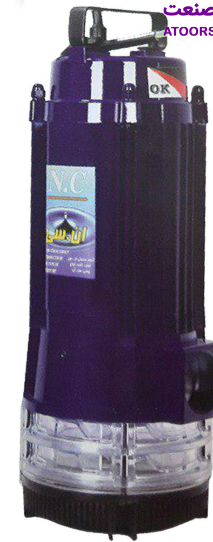
بهترین متراز جهت نصب از ۱۵ الی ۳۵ متر می باشد



# TYPE : NCL 45.6.3



بهترین متراز جهت نصب از ۱۵ الی ۳۵ متر می باشد



**مشخصات فنی**  
بمب های کفکش NCL45.6.3 جهت آهای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همجنین ولنار شیکه هی ( $220 \pm 10\%$ ) طراحی و ساخته شده است.

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

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

کلیه دیفریورها از جنس بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای بروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و انکشی 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

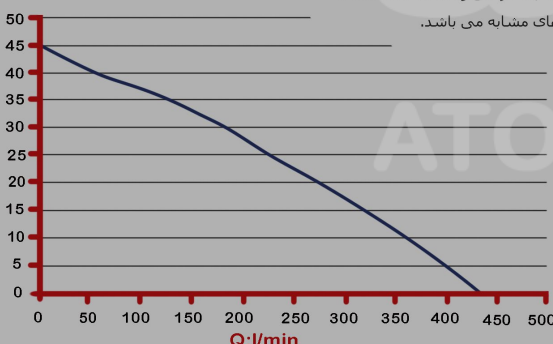
الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذپذیری آب را به صفر می رساند و قادرست جدا شدن از قسمت سیم بیجی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شیش ماه ضمانات تعمیر می باشند.

**خصوصیات بارز**  
ابدی 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

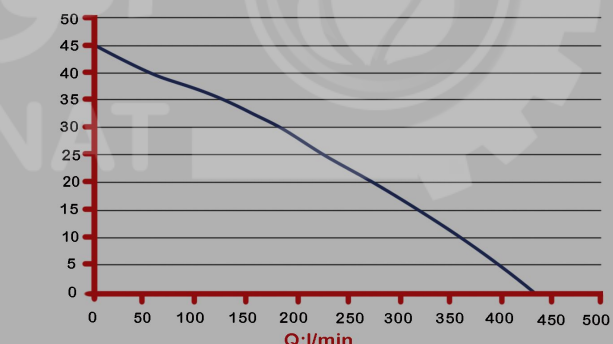


ابدی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

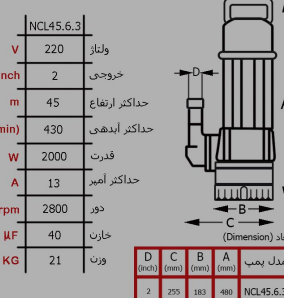
انتقال آب از قسمت فوکانی بمب و حداکثر قطر خارجی ۱۸۳ میلی متر  
برای انتقال از جاه های حفاری شده با قطر ۸ اینچ به بالا طراحی و ساخته شده است.  
صرف انرژی کمتر و باردهی بالاتر نسبت به بمب های مشابه می باشد.



## H:meter



## H:meter



# TYPE : NCH 53.6.3



بهترین متراز جهت نصب از ۲۰ الی ۴۲ متر می باشد



# TYPE : NCL 53.6.3



بهترین متراز جهت نصب از ۲۰ الی ۴۲ متر می باشد



## مشخصات فنی

بمپ های کفکش NCH53.6.3 جهت آههای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همجنین ولنار شیکه هی ( $220 \pm 10\%$ ) طراحی و ساخته شده است.

بدنه خارجی بمپ ترکیبی از استیل ۳۰۴ و بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی می باشد.

بدنه قسمت الکتروموتور این بمپ از آلومینیوم ۴۱۳ آبیاری با ریختگری دایکاست ساخته شده است.

کلیه دیفیوزرها از جنس بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای بروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و آنکشی فوق العاده می باشد.

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

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

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شیش ماه ضمانات تعمیر می باشند.

## خصوصیات بارز

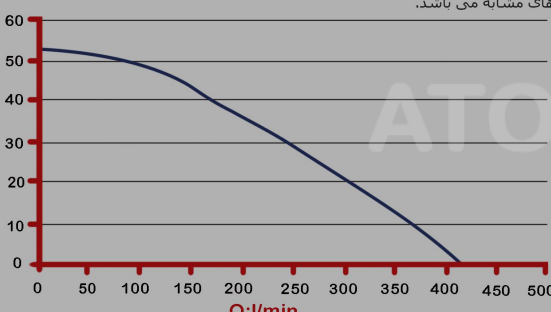
آنندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

انقال آب از قسمت فوقانی بمپ و حداکثر قطر خارجی ۱۸۳ میلی متر

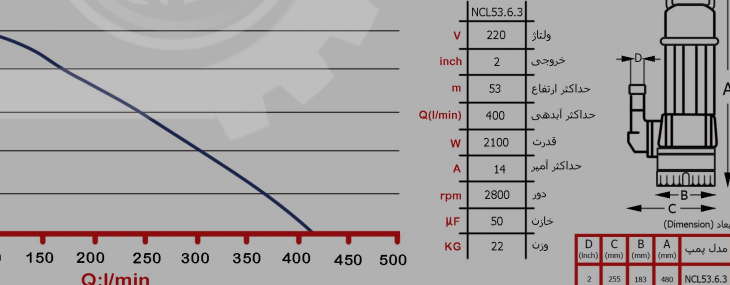
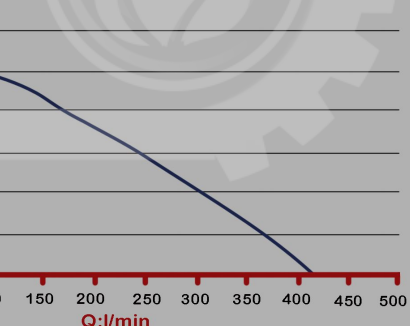
برای انقال از جاه های حفاری شده با قطر ۸ اینچ به بالا طراحی و ساخته شده است.

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

## H:meter



## H:meter



Z

Ω

٪

٪

## خصوصیات بارز

آنندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

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

TYPE : NCH 63.6.4



بهترین متراز جهت نصب از ۳۰ الی ۵۰ متر می باشد

TYPE : NCL 63.6.4



بهترین متراز جهت نصب از ۳۰ الی ۵۰ متر می باشد

#### مشخصات فنی

بمب های کفکش NCH63.6.4 حجه آبهای صاف و جاه های ۸ اینچ به بالا و همجنین ولنار شکه دی (۲۲۰±۱۰%) طراحی و ساخته شده است.

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

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

کلیه دیفیوزرها از جنس بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای بروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و انکشی 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 نفوذنیزی آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم بیجی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شیش ماه ضمانات تعمیر می باشند.

#### خصوصیات بارز

آنندی بین قطعات هر قسمت با دو اورینگ می باشد.

انتفال آب از قسمت فوکانی بمب و حداکثر قطر خارجی ۱۸۳ میلی متر

برای انتفال 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 کفکش NCL63.6.4 حجه آبهای صاف و جاه های ۱۲ اینچ به بالا و همجنین ولنار شکه دی (۲۲۰±۱۰%) طراحی و ساخته شده است.

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

کلیه دیفیوزرها از جنس بلی کربنات شفاف مقاوم در برابر ضربه و بوسیدگی طراحی شده است.

دارای بروانه و شفت استیل ۳۰۴ با طراحی جدید و انکشی فوق العاده می باشد.

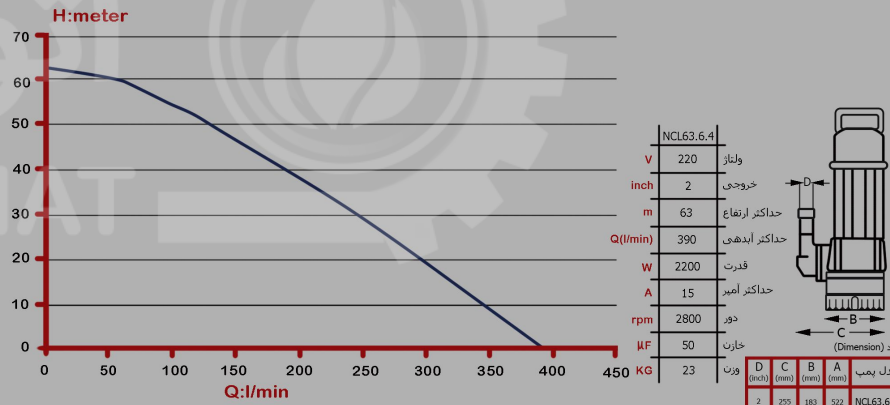
در طراحی بمب های NC برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی محفظه ای مملو از روغن بین بمب و الکتروموتور در نظر گرفته شده که شرایط نفوذنیزی آب را به صفر می رساند و قابلیت جدا شدن از قسمت سیم بیجی را دارد.

کلیه تولیدات شرکت NC دارای شیش ماه ضمانات تعمیر می باشند.

#### خصوصیات بارز

آنندی 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