



شرکت صنایع نوید موتور  
پمپ سمنان انرژی  
(گروه پمپیران)

## الکتروپمپ های سیرکولاتور آبگرد

( سری هوشمند )

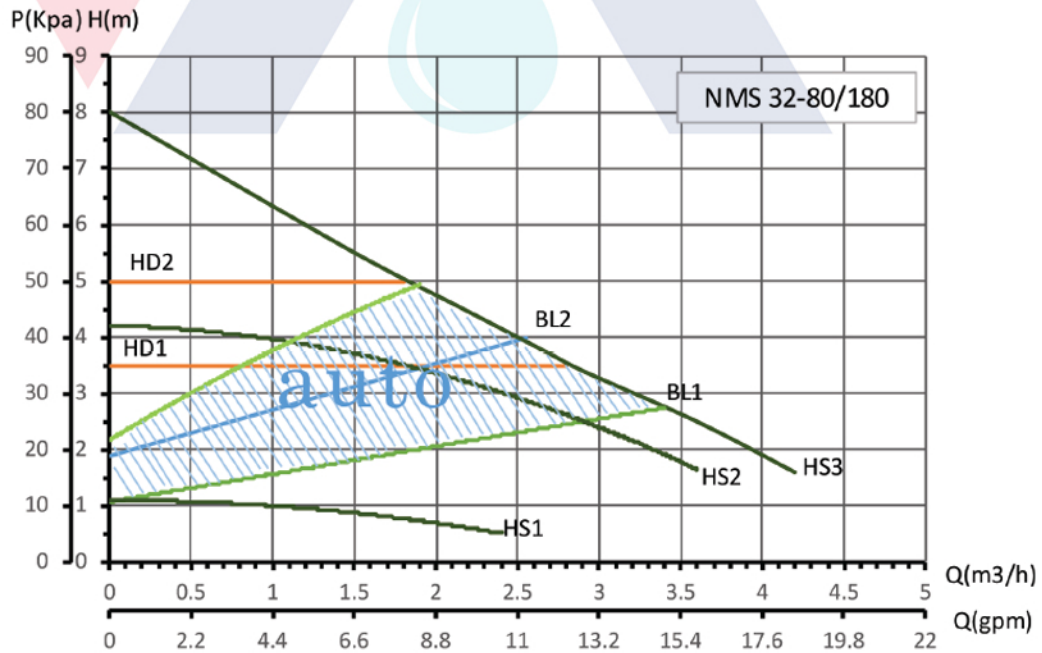
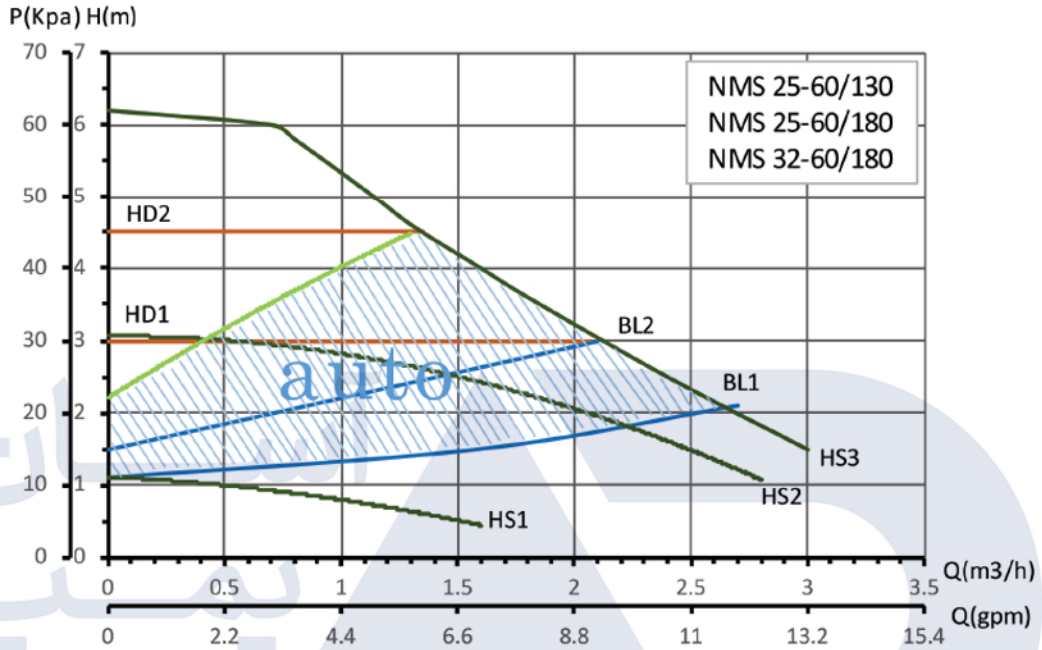


کاهش میزان مصرف انرژی تا ۷۰٪

### موارد کاربرد

محور و یاتاقانهای الکتروپمپهای آبگرد توسط آب روانکاری و خنک کاری میشوند و نیاز به نگهداری و روغنکاری ندارند  
استفاده عمده از الکتروپمپهای سیرکولاتور برای به گردش در آوردن آب گرم در تاسیسات حرارت مرکزی می باشد  
محور الکتروپمپ روی بوش سرامیکی داخل موتور تکیه دارد و کاملاً آرام کار می کند  
این الکتروپمپها برای پمپاژ آب ناخالص و یا مصارف آبرسانی مناسب نیستند  
جنس پروانه مقاوم در برابر خوردگی می باشد  
گرمایش پایدار با جریان متغییر  
دارای حالت Night Mode  
مقاوم در برابر اسپری آب با زاویه حداکثر ۱۵ نسبت به عمود IP42  
گستره دمای سیال ۲+ الی ۱۱۰+ درجه سانتی گراد

منحنی همپوشانی الکتروپمپ ها



منحنی همپوشانی الکتروپمپ ها

توضیحات	
HS1,HS2,HS3	منحنی سرعت ثابت
HD1,HD2	منحنی فشار ثابت
BL1,BL2	منحنی فشار نسبی
auto	حالت اتوماتیک

جدول مشخصات فنی

TYPE	weight (KG)	Pump Dimension(mm)								Electrical Data			Hydraulic Data	
		G (inch)	L1	L2	B1	B2	H1	H2	IP	Current (A) 1 Phase	Voltage (V)	Power (HP)	Max H (m)	Max Q (m <sup>3</sup> /h)
NMS 25-60/130	2.1	1 1/2	65	130	52	99	128	156	42	0.05-0.38	220	5-45	6	3.2
NMS 25-60/180	2.4	1 1/2	90	180	52	99	128	156	42					3.2
NMS 32-60/180	2.5	2	90	180	52	99	128	156	42	0.05-0.52	220	5-70	4	
NMS 32-80/180	2.5	2	90	180	52	99	128	156	42				4.9	

