



TELJESÍTMÉNYTARTOMÁNY

- Teljesítmény **4 kW** és **30 kW** között

HASZNÁLATI KORLÁTOK

- Folyadék hőmérséklet **+35 °C**
- Telepitési mélység **100 m**-ig a víz szintje alá
- Működhetnek függőlegesen vagy vízszintesen a 6SR szivattyúk határain belül 6SR
- Indítások száma/óra: 20 szabályos időközönként
- Hűtőfolyadék minimális áramlási sebessége **16 cm/s** 30 kW teljesítmény esetén)
- Folyamatos működés **S1**

ELEKTROMOS MOTOR

- Kétpólusú elektromos motor, 50 Hz (n ~ 2900 1/min)
- Háromfázisú feszültség **400 V**
- Szigetelés: F osztály
- Védelem: IP 68

KIVITELEZÉS ÉS BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

Ujratekereshető merülőmotorok, élelmiszer jellegű olajfürdőben. Kapcsolódási karima méretei a **NEMA** szabvány szerint.

4 méteres tápvezetékkel szerelve.

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



TANÚSÍTVÁNYOK

COMPANY WITH MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001: QUALITY
ISO 14001: ENVIRONMENT AND SAFETY



АН30



ПРОМТЕСТ-168

MEGRENDELHETŐ VÁLTOZATOK

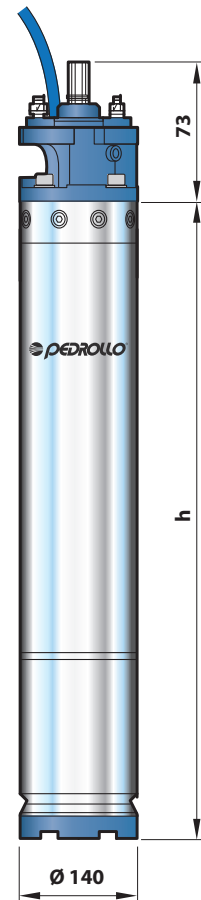
- Kettős feszültségű motorok 400/690 V \star/Δ (csillag/delta) 11 kW-tól 30 kW-ig
- Eltérő feszültség vagy 60Hz

GARANCIA

2 év az általános értékesítési feltételek mellett

TELJESÍTMÉNY ADATOK

TÍPUS Háromfázisú 400 V / 50 Hz	Nominális teljesítmény P ₂		Axiális terhelés N	Fordulatszám 1/min	Indító áram Névleges áram	Teljesítmény η	Teljesítmény tényező cos φ	Névleges nyomaték Nm	Indítási nyomaték Névleges nyomaték	h mm	Súly kg
	kW	HP									
6PD / 5.5	4	5.5	10000	2840	4.6	79%	0.77	13.5	1.8	633	34
6PD / 7.5	5.5	7.5		2850	5.1	80%	0.74	18.4	2	667	36
6PD / 10	7.5	10		2835	5.2	81%	0.80	25.3	2	698	39
6PD / 12.5	9.2	12.5		2850	5.4	82%	0.78	30.8	2.3	731	42
6PD / 15	11	15		2895	5.5	82%	0.77	36.3	2.2	826	50
6PD / 20	15	20		2875	5.4	83%	0.78	49.8	2.1	894	57
6PD / 25	18.5	25		2870	6	84%	0.78	61.6	2.4	959	65
6PD / 30	22	30	20000	2890	5.9	85%	0.70	72.7	2.5	1116	87
6PD / 40	30	40		2850	6.2	85%	0.82	100.6	2.7	1243	91



ABSZORBCIÓ

TÍPUS Háromfázisú	FESZÜLTÉG (háromfázisú)	
	400 V	415 V
6PD / 5.5	9.5 A	9.6 A
6PD / 7.5	13.5 A	13.2 A
6PD / 10	16.8 A	17.1 A
6PD / 12.5	20.9 A	21.5 A
6PD / 15	25.3 A	26.6 A
6PD / 20	33.4 A	34.7 A
6PD / 25	40.7 A	42.1 A
6PD / 30	53.3 A	57.6 A
6PD / 40	61.9 A	62.2 A