

mit mehrst. Kreiselpumpe COMPACT, normalsaugend



Hauptmerkmale

- Außengehäuse aus CrNi-Stahl 1.4301
- sehr geräuscharmer Betrieb
- Saug- und Druckstutzen aus Grauguss
- speziell für den Dauerbetrieb vorgesehen
- wartungs- und leckfreie Gleitringdichtung
- Wechselstrom steckerfertig mit 1,5 m Kabel und Schuko-Stecker
- Drehstrom mit Motorschutzschalter

Einsatzgebiete

- Hauswasserversorgung
- Gartenbewässerung, Beregnung
- Landwirtschaft
- industrielle Anwendungen

Lieferumfang

- mehrstufige Kreiselpumpe
- Membrandruckbehälter aus Polyethylen
- Druckschalter, Manometer, Geräteträger und Rückschlagklappe 5/4"
- fertig verrohrt und verdrahtet auf Grundplatte
- Wechselstrom mit 1,5 m Kabel und Schuko-Stecker
- Drehstrom mit Motorschutzschalter

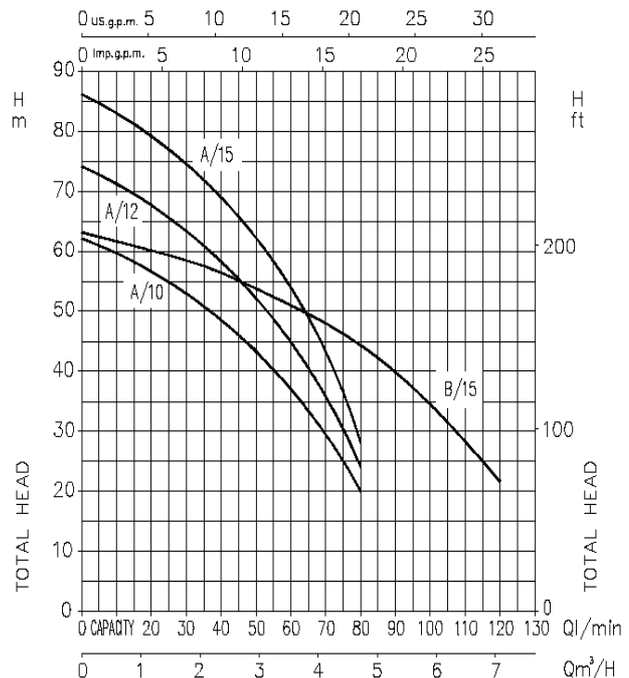
Typenschlüssel

HW-COMPACT	A	M	10	/	WM 60
------------	---	---	----	---	-------

Modell
Pumpenbaugröße
nur bei Wechselstrom
Leistungsschlüssel
Kesselinhalt ltr.



Pumpentype	(mm)	Gewicht
1~230 V; 3~230/400 V / 50 Hz	H	kg
HW-COMPACT A(M) 10 / WM 60	730	29,6
HW-COMPACT A(M) 12 / WM 75	870	32,6
HW-COMPACT A(M) 15 / WM 120	1180	35,8
HW-COMPACT B(M) 15 / WM 150	1500	38,0



WEITERE TYPEN AUF ANFRAGE !

Pumpentype		kW	Kondensator µF	Stromaufnahme A		
1~230 V / 50 Hz	3~230/400 V / 50 Hz			1~230 V	3~230 V	3~400 V
HW-COMPACT AM 10 / WM 60	HW-COMPACT A 10 / WM 60	0,75	20,0	6,0	4,2	2,4
HW-COMPACT AM 12 / WM 75	HW-COMPACT A 12 / WM 75	0,90	31,5	6,2	4,7	2,4
HW-COMPACT AM 15 / WM 120	HW-COMPACT A 15 / WM 120	1,10	31,5	7,3	5,7	3,3
HW-COMPACT BM 15 / WM 150	HW-COMPACT B 15 / WM 150	1,10	31,5	7,3	5,9	3,4

Pumpentype		Artikel Nr.	Preis	Artikel Nr.	Preis
1~230 V / 50 Hz	3~230/400 V / 50 Hz	1~230 V / 50 Hz	€	3~230/400 V / 50 Hz	€
HW-COMPACT AM 10 / WM 60	HW-COMPACT A 10 / WM 60	K 14800400001		K 14800400041	
HW-COMPACT AM 12 / WM 75	HW-COMPACT A 12 / WM 75	K 14800500001		K 14800500041	
HW-COMPACT AM 15 / WM 120	HW-COMPACT A 15 / WM 120	K 14800600001		K 14800600041	
HW-COMPACT BM 15 / WM 150	HW-COMPACT B 15 / WM 150	K 14800800001		K 14800800041	