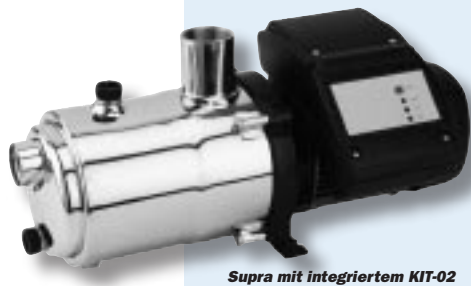




IRM®-Hauswasserwerk Supra 4-40/4-50/7-40/7-60



Supra mit integriertem KIT-02

Produktvorteile

- sehr ruhiger Lauf
- hervorragende hydraulische Leistung
- korrosionsbeständig
- hoher Wirkungsgrad
- mit integriertem Trockenlaufschutz und Ein-/Aus-Schaltautomatik

Ausschreibungstext

IRM®-Hauswasserwerk Supra 4-40/4-50/7-40/7-60

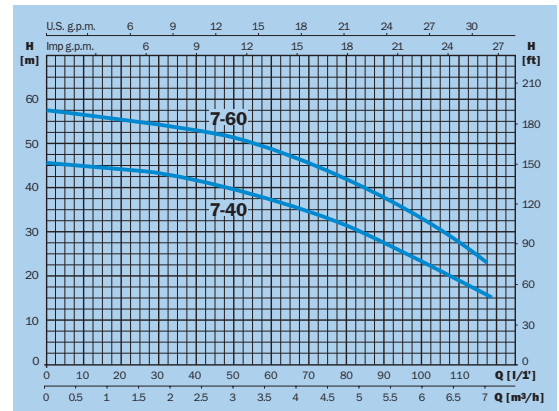
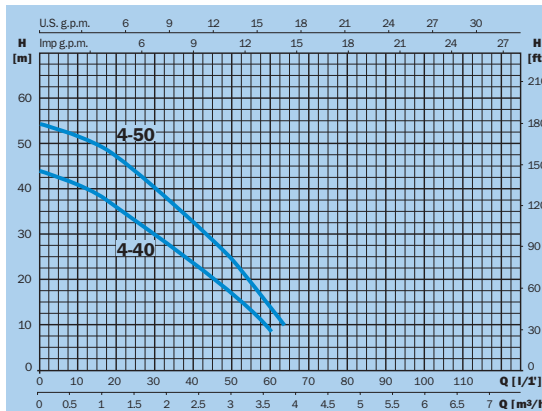
Mehrstufige, selbstansaugende, horizontale Kreiselpumpe mit integriertem Trockenlaufschutz und eingebauter KIT-Ein-/Aus-Schaltautomatik. Dauerbetrieb, laufruhig. Fertig verkabelt, inkl 2m Netzkabel H07 RNF, mit Stecker.

Werkstoffe: Gehäuse aus Edelstahl, Laufräder und Welle aus rostfreiem Stahl, Kohle-Steantit-Gleitringdichtung, Leiträder aus Spezial-Noryl®, motorgehäuse aus Leichtmetall.

Schutzart IP 44, 230V/50Hz, mit eingebautem Thermoschutz

Saugstutzen 1", Druckstutzen 1¼", Innengewinde.

Pumpenkennlinien



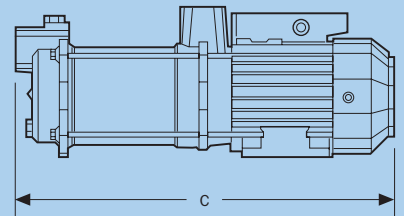
Diese Übersichten basieren auf einer kinematischen Viskosität von 1mm²/s und einer Dichte von 1.000kg/m³.



Maß-Tabelle

Pumpentyp	Supra			
	4-40	4-50	7-40	7-60
A mm	196,3	196,3	196,3	196,3
B mm	148,5	148,5	148,5	148,5
C mm	453,2	476,5	503,6	551,7
Saugstutzen	1"			
Druckstutzen	1¼"			
Gewicht kg (inkl. KIT)	9,7	11,2	10,2	11,7

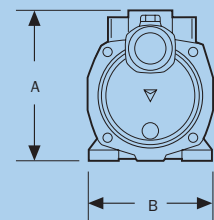
Seitenansicht



Betriebsdaten

Pumpentyp	Supra			
	4-40	4-50	7-40	7-60
Förderströme Q_{max} m ³ /h	3,5		7	
Förderhöhe H	44	54	45	57
Fördergut Temperatur	bis 40°C			
Anlagendruck p_d	bis 10 bar			
max. Anlagenhöhe	15 m			

Draufsicht



Elektrische Daten

bis 50 Hz	Supra			
	4-40	4-50	7-40	7-60
A (1~230 V)	3,5	4,1	6,8	7,4
µF 230 V	12	12	16	16
P1 (Kw)	0,8	1,0	1,5	1,7
Drehzahl min ⁻¹	2.900			

Art.-Nr.	Bezeichnung		
12044	IRM® Hauswasserwerk Supra 4-40 mit integriertem Durchflusswächter KIT-02		
12045	IRM® Hauswasserwerk Supra 4-50 mit integriertem Durchflusswächter KIT-02		
12046	IRM® Hauswasserwerk Supra 7-40 mit integriertem Durchflusswächter KIT-02		
12047	IRM® Hauswasserwerk Supra 7-60 mit integriertem Durchflusswächter KIT-02		