



Artikel Nr. N° Article N° Articolo	Typ Type Tipo	Leistung [kW] Puissance [kW] Potenza [kW]	Nennstrom [A] Courant nominal [A] Corrente nominale [A]	Drehzahl [min ⁻¹] Vitesse [min ⁻¹] Regime giri [min ⁻¹]	Spannung [V] Tension [V] Tensione [V]	Gewicht [kg] Poids [kg] Peso [kg]
1013231	Hydrofresh JCRm 2C – 24CL	0.75	4.7	2900	230	17.8

Einsatzgebiet

Die kompakte Druckerhöhungsanlage ist geeignet für Installationen im Haustechnikbereich. Sie ist ausgerüstet mit einer selbstansaugenden Chromstahlpumpe und einem Membranbehälter 20 l.

Anlagedaten

Fördermedium: Wasser rein
Förderstrom, Q_{max}: 70 l / min
Ein-/Ausschaltdruck: 1.9 - 3.4 bar
Saughöhe: max. 9 m
Saug-/Druckstutzen: 1" / 1"

Motordaten

..... Normmotor
Nennleistung, P₂: 0.75 kW
Drehzahl, n: 2900 min⁻¹
Spannung, U: 230 V
Frequenz, F: 50 Hz
Nennstrom, I_N: 4.7 A
Isolationsklasse: F
Schutzart: IP X4

Thermischer Motorschutz in der Wicklung integriert.

Lieferumfang

- 1 Selbstansaugende Chromstahlpumpe JCRm 2C
- 1 Membranbehälter 20 l
- 1 Pressostat
- 1 Manometer
- 1 Flexschlauch
- 1 Kabel 1.5 m mit Stecker alles komplett zusammengebaut

Domaine d'utilisation

L'installation de surpression compacte est adaptée à la distribution d'eau sous pression à usage domestique. Le groupe est équipé d'une pompe auto-amorçante en acier inoxydable et d'un réservoir à pression de 20 l.

Données techniques

Liquide à refouler: Eau propre
Débit, Q_{max}: 70 l / min
Pression encl. / décl.: 1.9 - 3.4 bar
Hauteur d'aspiration: max. 9 m
Orifices d'asp./ref.: 1" / 1"

Données de moteur

..... Moteur normalisé
Puissance nominale, P₂: 0.75 kW
Vitesse, n: 2900 min⁻¹
Tension, U: 230 V
Fréquence, F: 50 Hz
Courant nominal, I_N: 4.7 A
Classe d'isolation: F
Protection: IP X4

La protection thermique du moteur est intégrée dans son bobinage.

Livraison

- 1 Pompe auto-amorçante en acier inoxydable JCRm 2C
- 1 Réservoir à pression à membrane de 20 l
- 1 Pressostat
- 1 Manomètre
- 1 Tube flexible
- 1 Câble d'alimentation 1.5 m avec prise suisse entièrement assemblé

Domínio d'utilizzazione

L'impianto compatto e adatto alla distribuzione dell'acqua in pressione per uso domestico. Il gruppo è attrezzato con una pompa autoadescente in acciaio inossidabile e un serbatoio cilindrico di 20 l.

Dati tecnici

Liquido trasportato: Acqua pulita
Portata, Q_{max}: 70 l / min
Pressione d'inserzione / di disinserzione: 1.9 - 3.4 bar
Prevalenza d'aspirazione: fino a 9 m
Bocche ingresso e uscita: 1" / 1"

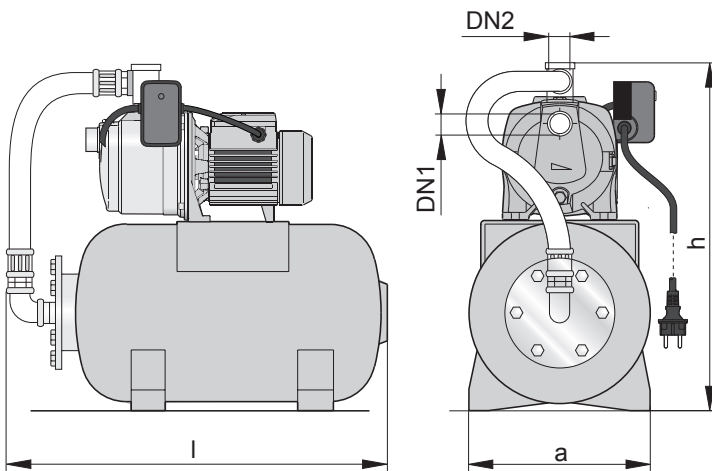
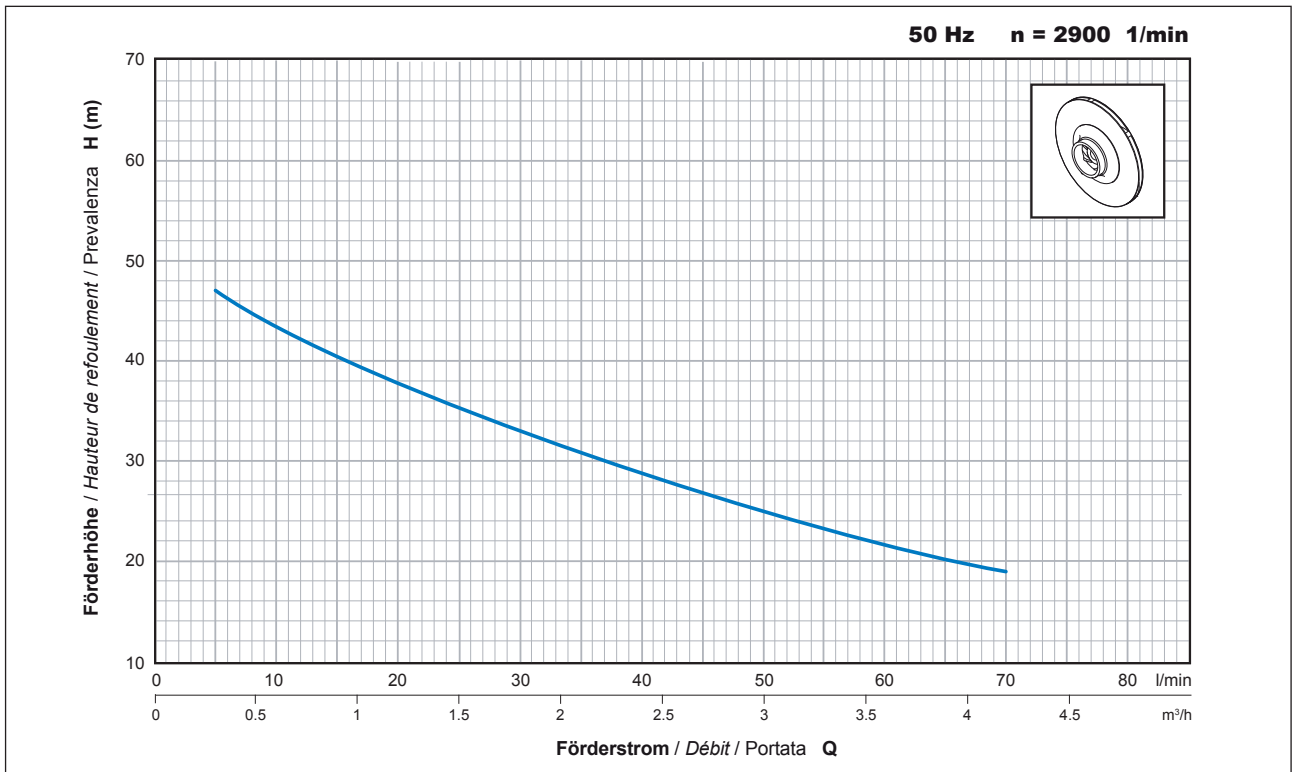
Dati motore

..... Motore normato
Potenza nominale, P₂: 0.75 kW
Regime giri, n: 2900 min⁻¹
Tensione, U: 230 V
Frequenza F: 50 Hz
Corrente nominale, I_N: 4.7 A
Classe d'isolazione: F
Protezione: IP X4

Salvomotore termico incorporato nell'avvolgimento.

Fornitura

- 1 Pompa autoadescente in acciaio inossidabile JCRm 2C
- 1 Serbatoio cilindrico a membrana 20 l
- 1 Pressostato
- 1 Manometro
- 1 Tubo flessibile
- 1 Cavo d'alimentazione 1.5 m con spina tutto completamente assemblato



Anschluss Raccordement Raccordo		Dimensionen Dimensions Dimensione [mm]		
DN1	DN2	l	a	h
1"	1"	550	255	570

Bohrungen

Trous

Fori

