

## NOCCHI A-DHR

### ÉLECTROPOMPES AVEC DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE ET PROTECTION

Groupe automatique pour augmenter la pression dans l'installation hydrique. Composé d'une électropompe monophasée de la série DHR et du dispositif électronique FLUSSCONTROL, qui règle le fonctionnement automatique de la pompe et la protège en cas de manque d'eau.

#### APPLICATIONS

- Relevage et distribution de l'eau dans les installations domestiques.
- Systèmes de surpression.
- Lavages et irrigations.

#### CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

- Pression de redémarrage non réglable : 1.5 bar.
- Plage de température du liquide de 4°C à 65°C
- Câble d'alimentation 1.5m H05 RN-F avec fiche schuko.

#### DONNÉES D'UTILISATION

- Type de liquide : eau propre sans corps solides en suspension ou matériau abrasif.
- Hauteur d'aspiration maxi conseillée : 6 m avec clapet de pied.
- Pression maxi de service : 10 bar.

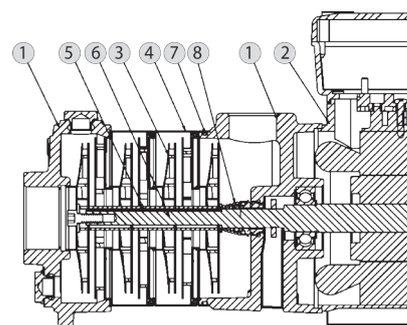


#### MOTEUR

- Fermé, ventilé de l'extérieur.
- Indice de protection IP 54.
- Classe d'isolation F.
- Alimentation monophasée avec condensateur enclenché en permanence.
- Protection thermique incorporée dans l'enroulement du moteur.
- Vitesse de rotation 2850 tours/1'.
- Service continu.

#### TABLEAU DES MATÉRIAUX

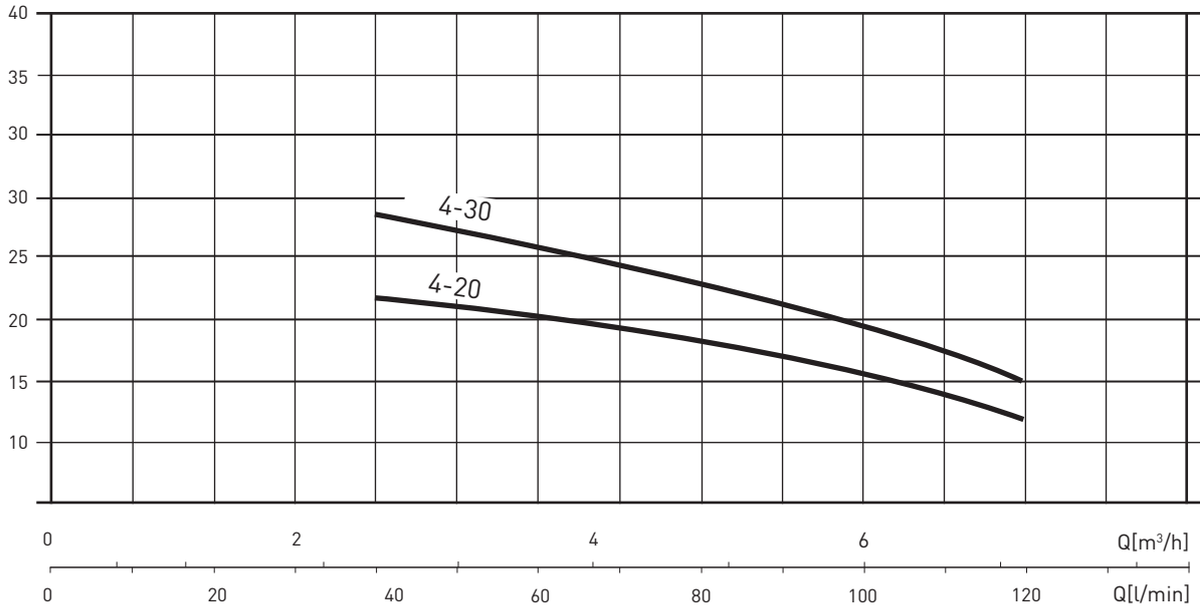
Composant	Matériau
1 Corps de pompe	Fonte GJL-200 (ASTM Classe 35)
2 Support moteur	Aluminium moulé sous pression
3 Roues	Acier Inoxydable X5 CrNi18-10 (AISI 304)
4 Diffuseurs	Acier Inoxydable X5 CrNi18-10 (AISI 304)
5 Chemise	Acier Inoxydable X5 CrNi18-10 (AISI 304)
6 Arbre	Acier Inoxydable X5 CrNi18-10 (AISI 304)
7 Joints / Garnitures	NBR
8 Garniture mécanique	Graphite / Céramique



# NOCCHI A-DHR

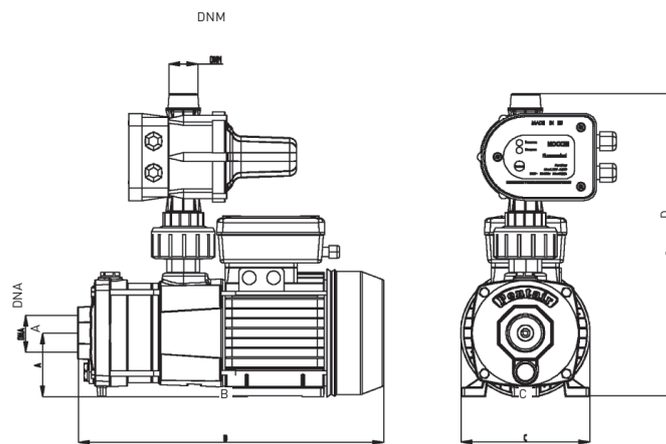
## ÉLECTROPOMPES AVEC DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE ET PROTECTION

### PERFORMANCES HYDRAULIQUES



### TABLEAU DES PERFORMANCES

MODÈLE	Puissance moteur (P2)		Puissance moteur (P1)		TENSION (V)	I <sub>n</sub> (A)	μF	Q	L/min	40	50	60	80	100	120
	HP	kW	HP	kW					m³/h	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2
A-DHR 4-20 FB	0,50	0,37	0,80	0,60	1 - 230	2,9	12,5	m.c.a. / m.c.w.	17	16	15,5	13,5	11	7,5	
A-DHR 4-30 FB	0,70	0,50	1,10	0,80	1 - 230	3,7	12,5		23,5	22,5	21	18	14	10	



### DIMENSIONS ET POIDS

MODÈLE	Dimensions mm.						Poids (Kg)
	A	B	C	D	DNA	DNM	
A-DHR 4-20 FB	71	339	143	338	1" 1/4	1" M	11,5
A-DHR 4-30 FB	71	339	143	338	1" 1/4	1" M	11,7