

POMPES MULTICELLULAIRES HORIZONTALES

2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure



POMPES MULTICELLULAIRES

TRANSFERT

USAGE
INTENSIF

APPLICATIONS

Pompes centrifuges multicellulaires, horizontales et auto-amorçantes, conçues pour des applications nécessitant une hauteur manométrique élevée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

- Corps de pompe et support en fonte
- Coque extérieure en acier inoxydable
- Arbre en acier inoxydable
- Turbines et diffuseur en Noryl renforcé avec de la fibre de verre (GFN2V)
- Garniture mécanique en céramique-graphite

Moteur

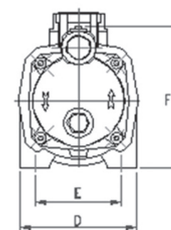
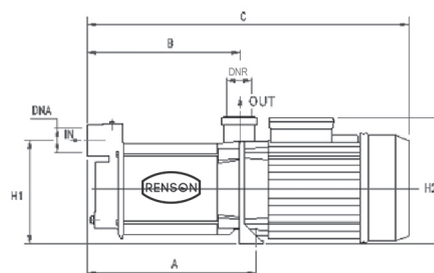
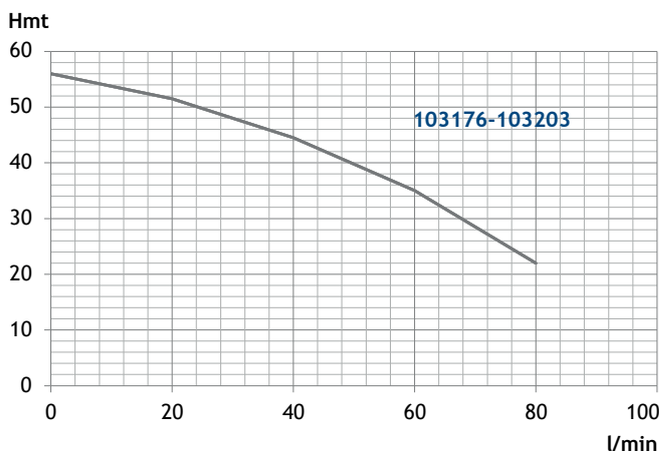
- Moteur industriel fermé, IP44, classe F, livré en deux versions : monophasé 230 V avec protection thermique incorporée, et triphasé 380 V

Cadre d'utilisation

- Température max 50° C
- Pression de fonctionnement max 11 bar
- HMT max : 56 m
- Débit max 80 l/min



Codes 103176 - 103203



ACCESSOIRES EN OPTION



Kit d'aspiration 7m 1" 100788



Raccord 3 pièces mâle coudé 1"x25 369074



Tuyau Spiralex Ø25 100914



Collier de serrage Ø16-27 386059

Code	Dimensions en mm										Poids (kg)
	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNR	
103176	295	264	475	180	140	185	150	175	1" F	1" F	16
103203	295	264	475	180	140	185	150	175	1" F	1" F	16

Code	Type	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1" m³/h	0	20	40	60	80
		kW	HP	kW	HP								
MONOPHASÉ													
103176	RCM5-5PA	1,27	1,2	0,88	0,88	230	6,1	HMT	56	51,5	44,5	35	22
TRIPHASÉ													
103203	RCT5-5PA	1,33	1,2	0,88	0,88	380	2,3	HMT	56	51,5	44,5	35	22