

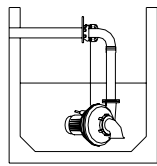


ITT

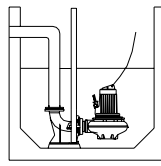
ROBOT PUMPS

Modes d'installation

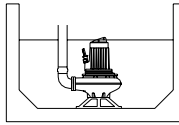
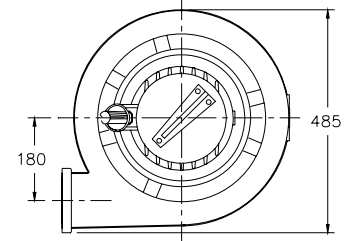
RT4040FE



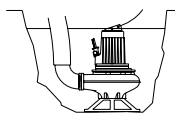
H
Accouplement hors d' eau:
Type HK100



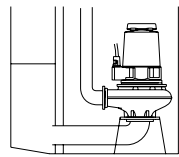
V
Accouplement immergé
sur pied d' assise:
Type V100



F
Autoportante:
avec pied support et
sortie cannelée
Ø100mm

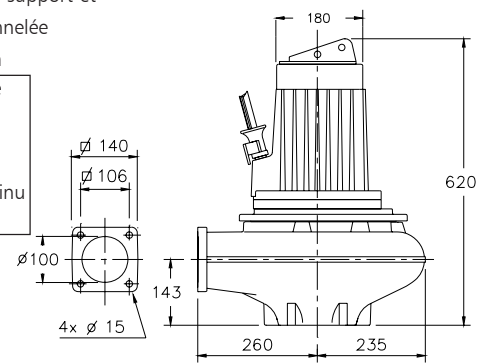


T
Transportable:
avec pied support et
sortie cannelée
Ø100mm



A
Submersible
verticale ou horizontale avec
système de refroidissement et
support
Bride de refoulement: 100mm
Bride d'aspiration: 125mm

Sans système de refroidissement, le moteur est refroidi par le liquide environnant.
Avec système de refroidissement, le moteur peut fonctionner en continu hors d'eau



Versions

B Version de base

Poids

111 kg

C Avec système de refroidissement

126 kg

En standard avec thermo-interrupteurs
Circulation du liquide pompé, ou d'eau
(débit minimum d'eau de refroidissement
d'origine externe: 0.15 l/s)

Options

Thermo-interrupture incorporés dans le bobinage.

Enveloppe flexible de protection pour le câble (acier inoxydable 316)

Détecteur d' eau dans le moteur et le carter d' huile

Version E: RT4040FH

Raccordement électrique des moteurs

tension [V]*	intensité nom.[A]	nombre des câbles x nombre des conducteurs x section des conducteurs [mm ²]			
		dém. direct		dém. étoile-triangle	
220	10.4	1x4x2.5	1x7x1.5	1x7x1.5	1x10x1.5
380	6.0	1x4x2.5	1x7x1.5	1x7x1.5	1x10x1.5
400	5.7	1x4x2.5	1x7x1.5	1x7x1.5	1x10x1.5
415	5.5	1x4x2.5	1x7x1.5	1x7x1.5	1x10x1.5
500	4.6	1x4x2.5	1x7x1.5	1x7x1.5	1x10x1.5

courant de démarrage direct : 6.4 x intensité nominale

courant de démarrage étoile-triangle : 2.1 x intensité nominale

* autres tensions sur demande

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis