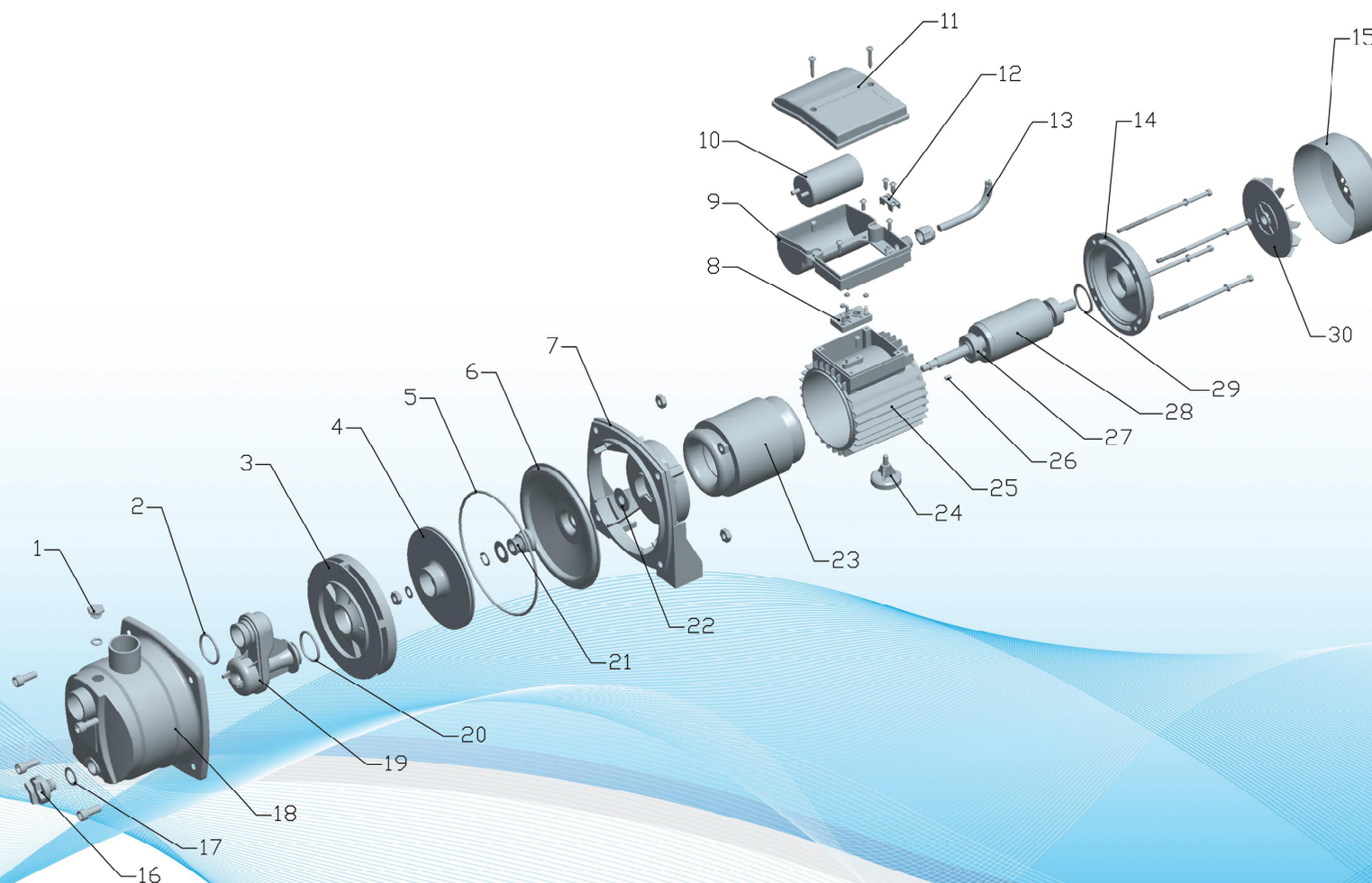




Pompe de surface avec réservoir
MTC 1 RES

Kit éclaté de la pompe MTC 1 RES



N°	Pièce	N°	Pièce	N°	Pièce	N°	Pièce
1	Robinet d'air	9	Bornier	17	Joint d'étanchéité	24	Pied
2	Joint d'étanchéité	10	Condensateur	18	Corps de pompe	25	Carter du moteur
3	Aube de guidage	11	Couvercle du bornier	19	Diffuseur	26	Clef
4	Roue	12	Couvercle du passage de câble	20	Joint d'étanchéité	27	Roulement
5	Joint d'étanchéité	13	Câble	21	Garniture mécanique	28	Rotor
6	Couvercle de la pompe	14	Couvercle d'extrémité	22	Anneau d'étanchéité	29	Rondelle élastique
7	Couplage	15	Capot du ventilateur	23	Stator	30	Ventilateur
8	Bornier	16	Robinet d'eau	-	-	-	-

MTC 1 RES

Applications

- Eaux propres sans particules abrasives
- Usage domestique, irrigation de jardins...
- Idéal pour le transfert d'eau, et la distribution d'eau sous pression
- Installation dans des endroits clos, ou protégée des intempéries extérieures

Conditions d'utilisation

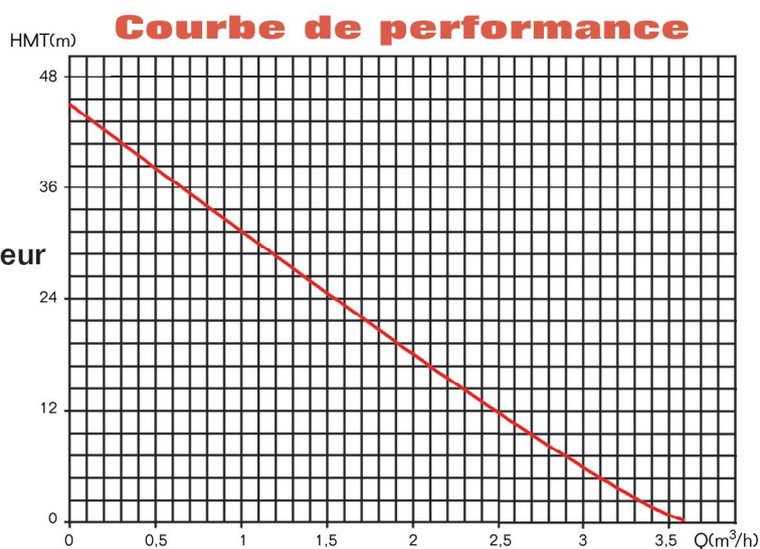
- Profondeur d'aspiration max. : 7,5m
- Température du liquide jusqu'à +40°C
- Température ambiante jusqu'à +40°C
- Pression de service max. : 6 bar

Moteur

- Moteur à induction 2 pôles
- Isolation : Classe B
- Protection : IP 44
- Monophasé avec protection thermique et condensateur
- 2850 Tr/min (50Hz)

Matériel

- Corps de pompe : Inox
- Support moteur : Aluminium
- Roue : POM
- Arbre du moteur : Inox
- Garniture mécanique : Silicium-Graphite



Description du modèle

MTC 1 RES

Version (Avec réservoir de 50 Litres)

Nom du modèle

Puissance		Aspiration	Refoulement	Hauteur max.	Débit max.	Dimensions	Poids
KW	CV	(Pouces)	(Pouces)	(m)	(m³/h)	(mm)	(kg)
1,1	1,5	1"	1"	45	3,6	620 x 335 x 640	11,3

