



### Pompe ROVATTI ME220K 150-200/2 Multicellulaire 160kw IEC

Pompe ROVATTI Multicellulaire MEK /MEKV Type : ME220K/V 150-200/2 Puissance :160kw Vitesse : 3000 tr/mn Débit Maxi :300 m3/h Pression Maxi :19 bars Asp /Ref : DN150 / DN125mm



**Marque :** ROVATTI POMPE  
**Référence :** ME220K 150-200/2

#### Critères associés :

*Type de fluide* : Eau claire  
*Environnement* : Collectivité, Industrie (Triphasée)  
*Type de produit* : Pompes  
*Type de technologie* : Arrosage - Adduction, Surpression

#### POMPE ROVATTI MEK 80-45/2P



## Serie **CLASSIC MEK-MEKV EUROPA**

### Electropompes monobloc multicellulaires

Les électropompes monobloc MEK ROVATTI sont essentiellement destinées aux installations d'adduction d'eau, de surpression, d'irrigation et tous les usages civils et industriels.

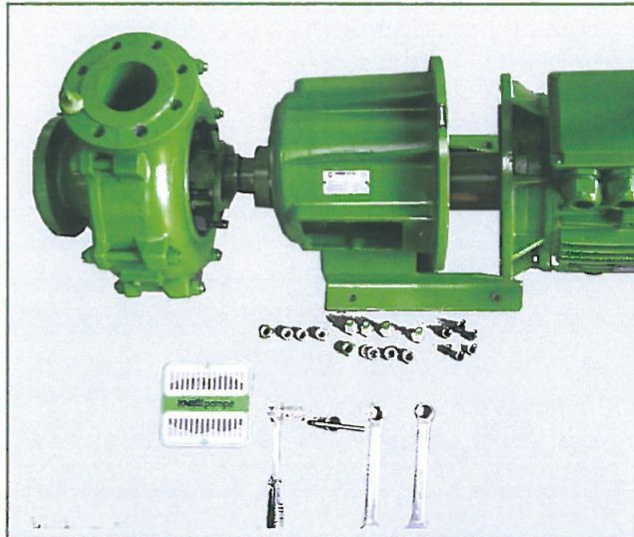
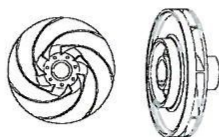
La très grande diversité des possibilités d'application résulte de la conception même de ces pompes qui s'adaptent sans difficulté à toutes les configurations :

- L'ensemble de la gamme se décompose en 4 séries (65-80-100-150) pour un débit de 10 à 270M3/H
- Ces 4 séries sont identiques au niveau de la forme de construction et utilisent les mêmes matériaux (fonte G25 – corps de pompe – turbines – diffuseurs)
- L'ensemble des organes principaux, sont protégés par des pièces d'usure facilement interchangeables.
- Elles sont proposées en position horizontale ou verticale

Ce type de construction monobloc comporte un support central fonte, sur lequel se fixe en auto-alignement avec un accouplement rigide central, la partie hydraulique et le moteur de forme standard (B5V1 ou B3B5).

Cet ensemble compact :

- dispense d'exécuter sur site l'alignement final obligatoire pour les pompes sur châssis avec accouplement et moteur.
- est plus facilement intégrable dans une station existante de part son faible encombrement
- Facilite les interventions de maintenance que ce soit sur le moteur ou la pompe
- Offre un fonctionnement plus silencieux.



#### POINTS FORTS

##### CONCEPTION MODULAIRE

Implantation et maintenance simplifiées, apprécié pour la rénovation d'anciennes stations.

##### PERFORMANCES

La combinaison d'une partie hydraulique à haut rendement et d'un moteur classé IE3 garantit à l'exploitant des coûts énergétiques réduits.

##### KIT DE MAINTENANCE TWINNER SYSTEM

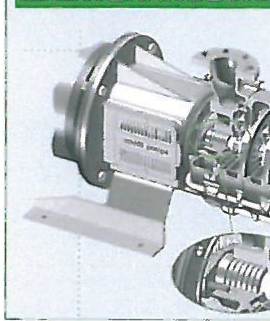
assurent à l'exploitant une intervention simple et rapide sur site pour maintenir en état sa pompe.

##### PILOTER LA STATION EN MODE AUTO

plus de confort, plus de sécurité et une consommation énergétique réduite avec la régulation par variation de fréquence. ROVARIO : une interface de commande dédiée et simplifiée pour l'utilisateur au quotidien. L'outil indispensable pour piloter et régler une station mono ou multi-pompes MEK.

#### AVANTAGES POUR L'EXPLOITANT

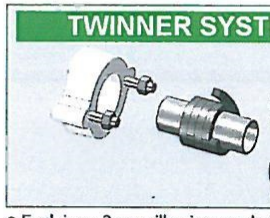
#### MAINTENANCE FACILE



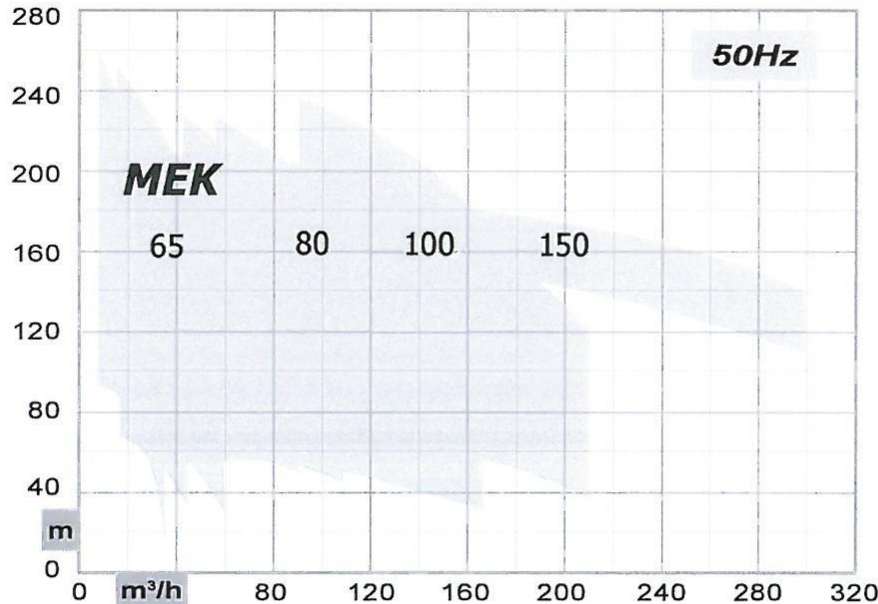
#### KIT COUP DE FOUCHE



- o Contient l'ensemble des pièces interchangeables qui protègent les principaux de la pompe



- o Foulard en 2 coquilles inox emboîtable permet d'accéder directement au



**rovatti pompe**

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# MEK150-200

**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	IEC	kW	HP	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal									
				I/min	0	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500
				m³/h	0	60	90	120	150	180	210	240	270
ME180K150-200/2	•	132	180	H	163	162	160	156	151	146	138	130	121
ME220K150-200/2	•	160	220	m	191	188	185	182	180	175	169	161	151

**Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg**

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 40 - 44

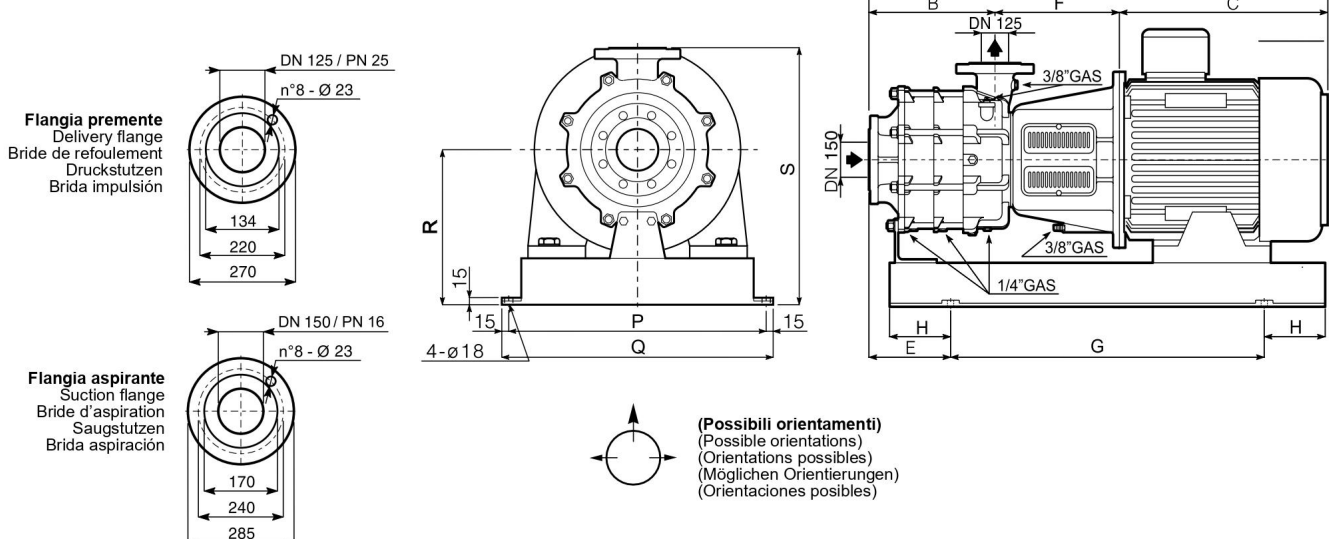
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 40 - 44

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 40 - 44

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 40 - 44

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 40 - 44

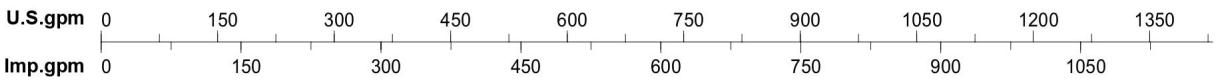
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	IEC	A	B	C	D	E	F	G	H	P	Q	R	S	Peso Weight Masse Gewicht Peso
														Pompa Motor Pump Moteur Pumpe Motor Bomba Motor
ME180K150-200/2	•	*	338	*	*	410	402	870	400	970	1010	485	825	400 *
ME220K150-200/2	•	*	338	*	*	410	402	870	400	970	1010	485	825	400 *



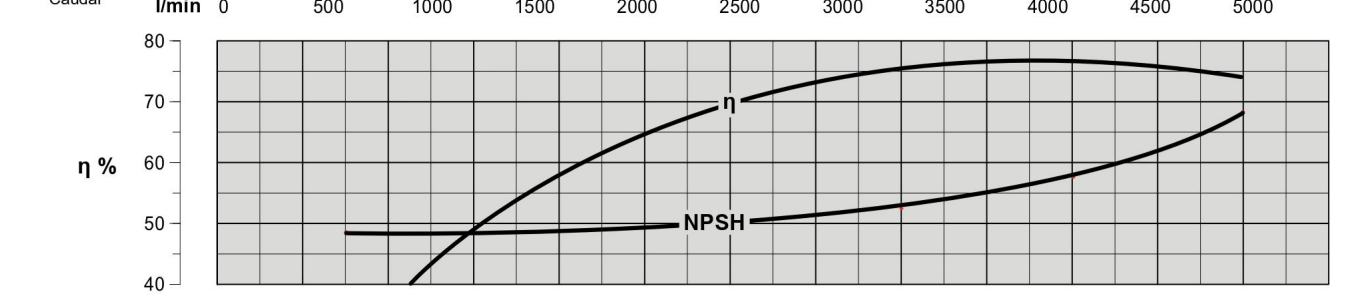
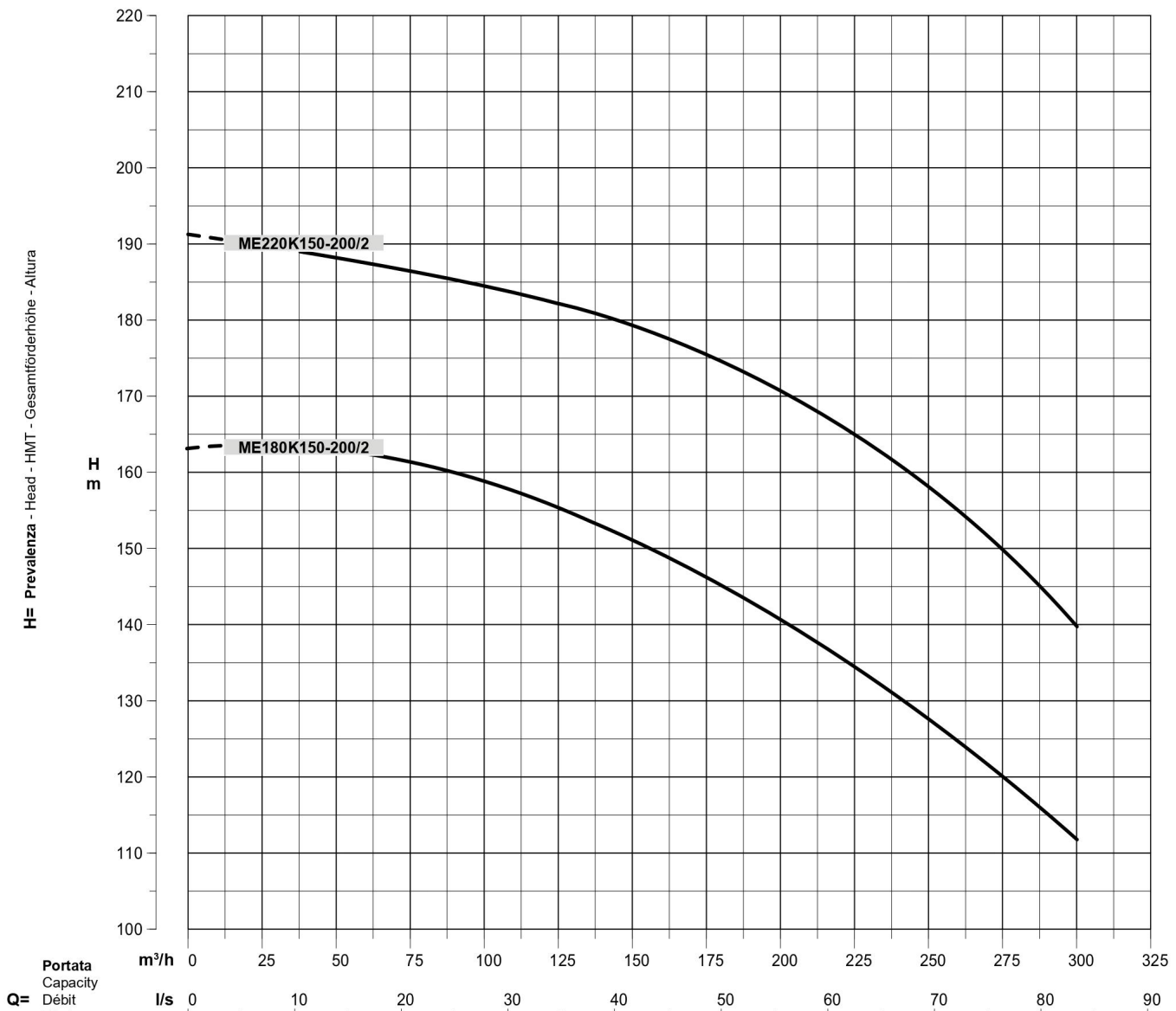
PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# MEK150-200

Prestazioni a 50Hz, 2 poli  
Performances at 50Hz, 2 poles  
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



H = Prevalenza - Head - HMT - Gesamtförderhöhe - Altura



[Lien vers la fiche du produit](#)