

Pompe ROVATTI ME15K 65-22/4 Multicellulaire 11KW IEC

Pompe ROVATTI Multicellulaire MEK /MEKV Type : ME15K/V 65-22/4 Puissance :11kw IEC (moteur standard) Vitesse : 3000 tr/mn Débit Maxi :36 m3/h Pression Maxi : 13.4 bars Asp /Ref : DN65 / DN50mm



Marque : ROVATTI POMPE **Référence :** ME15K 65-22/4

Critères associés :

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Collectivité, Industrie (Triphasée)

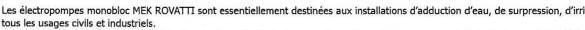
Type de produit : Pompes

Type de technologie : Arrosage - Adduction, Surpression

POMPE ROVATTI MEK 65-22/3







La très grande diversité des possibilités d'application résulte de la conception même de ces pompes qui s'adaptent sans difficulté à 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 chassis 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.









AVANTAGES POUR L'EXPLOITANT

CONCEPTION MODULAIRE

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

PERFORMANCES

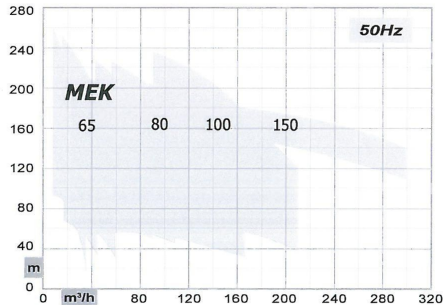
La combinaison d'une partie hydraulique à haut rendement et d'un moteur classé IE3 garantit à l'exploitant des coûts énergétiques réduits.

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.

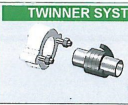




DOWN D



 Contient l'ensemble des pièce interchangeables qui protègen principaux de la pompe



o Fouloir en 2 coquilles inox embo permet d'accéder directement a





Elettropompe multistadio

Multistage electric pumps Electropompes multicellulaires Mehrstufige Kreiselpumpen Electrobombas multicelulares





Catalogo ge General cat Catalogue g Hauptl Catálogo g

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

MEK/KV65-22

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				l/min m³/h	0	125 7,5	200 12	300 18	350 21	400 24	24 27 30 33								
		IEC	kW	HP	l/s	0	2,1	3,3	5	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2					
ME10K65-22/3	ME10KV65-22/3	•	7,5	10		95	92	88	79	73	66,5	60	52	44					
ME12K65-22/3	ME12KV65-22/3	•	11	15		108	105	103	96	90	84	77	69	60					
ME15K65-22/4	ME15KV65-22/4	•	11	15		135	134	132	122	114	106	96	86	74					
ME17K65-22/5	ME17KV65-22/5	•	15	20	Н	160	154	150	136	127	117	105	92,5	79					
ME20K65-22/5	ME20KV65-22/5	•	15	20	m	176	173	170	158	150	140	129	116	102					
ME25K65-22/6	ME25KV65-22/6	•	18,5	25		212	208	204	192	180	168	153	137	118					
ME30K65-22/8	ME30KV65-22/8	•	22	30		263	258	252	232	218	201	181	161	138					
ME40K65-22/9	ME40KV65-22/9	•	30	40		303	304	295	272	256	238	216	193	167					

Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

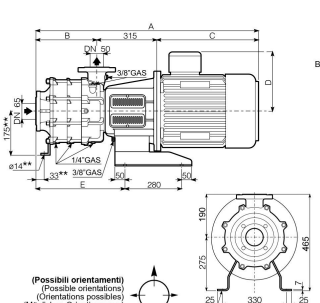
Overall dimensions in mm and weight in kg Dimensions en mm et masse en kg Abmessungen in mm, Gewicht in kg Medidas en mm, peso en kg

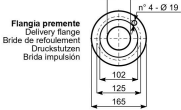
- * Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 40 44
- * For motors overall dimensions and weights please refer to pages 40 44
 - * Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 40 44
- * Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 40 44 * Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 40 44

Pompa Pump Pompe	IEC	A	В	С	D	E	Peso Weight Masse Gewicht Peso		
Pumpe Bomba							Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor	
ME10K65-22/3	•	*	250	*	*	408	91	*	
ME12K65-22/3	•	*	250	*	*	408	95	*	
ME15K65-22/4	•	*	310	*	*	468	108	*	
ME17K65-22/5	•	*	370	*	*	528	121	*	
ME20K65-22/5	•	*	370	*	*	528	121	*	
ME25K65-22/6 **	•	*	430	*	*	588	134	*	
ME30K65-22/8 **	•	*	550	*	*	708	160	*	
ME40K65-22/9 **	•	*	610	*	*	768	163	*	

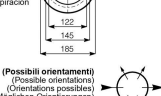
* * = Con piede - With foot - Avec patte - Zu Fuß - Con pie

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	IEC	Α	В	С	D	E	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba
ME10KV65-22/3	•	*	180	*	*	-	92
ME12KV65-22/3	•	*	180	*	*	-	96
ME15KV65-22/4	•	*	240	*	*	-	109
ME17KV65-22/5	•	*	300	*	*	-	122
ME20KV65-22/5	•	*	300	*	*	-	122
ME25KV65-22/6	•	*	360	*	*	-	135
ME30KV65-22/8	•	*	480	*	*	-	161
ME40KV65-22/9	•	*	540	*	*	-	158

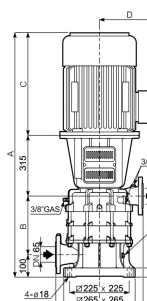








DN 50 / PN 25





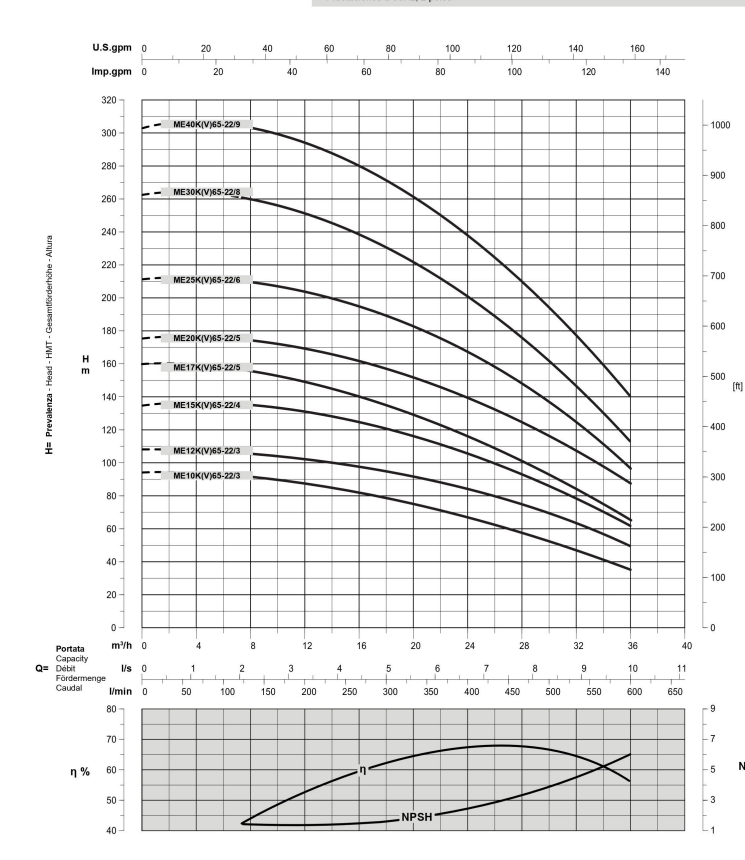


Elettropompe multis Multistage electric p Electropompes multicellu Mehrstufige Kreiselpu Electrobombas multicel

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIO

MEK/KV65-22

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



Lien vers la fiche du produit