


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

# MEKVI65-40

**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											
				l/min	0	300	400	500	600	700	750	800	900	1000	
				m³/h	0	18	24	30	36	42	45	48	54	60	
				l/s	0	5	6,7	8,3	10	11,7	12,5	13,3	15	16,7	
<b>ME15KVI65-40/5</b>	•	11	15	H m	102	86	81	76	72	66	62	57	45	30	
<b>ME17KVI65-40/6</b>	•	15	20		120	101	95	90	85	77	72	66	52	35	
<b>ME20KVI65-40/6</b>	•	15	20		131	110	104	100	95	88	82	76	62	45	
<b>ME25KVI65-40/8</b>	•	18,5	25		167	140	133	127	120	110	103	95	76	54	
<b>ME30KVI65-40/9</b>	•	22	30		191	164	157	152	146	138	130	120	99	74	
<b>ME35KVI65-40/11</b>	•	30	40		231	198	191	183	174	163	153	142	118	89	
<b>ME40KVI65-40/13</b>	•	30	40		271	232	223	214	203	189	177	165	137	103	

**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 pag. 54**

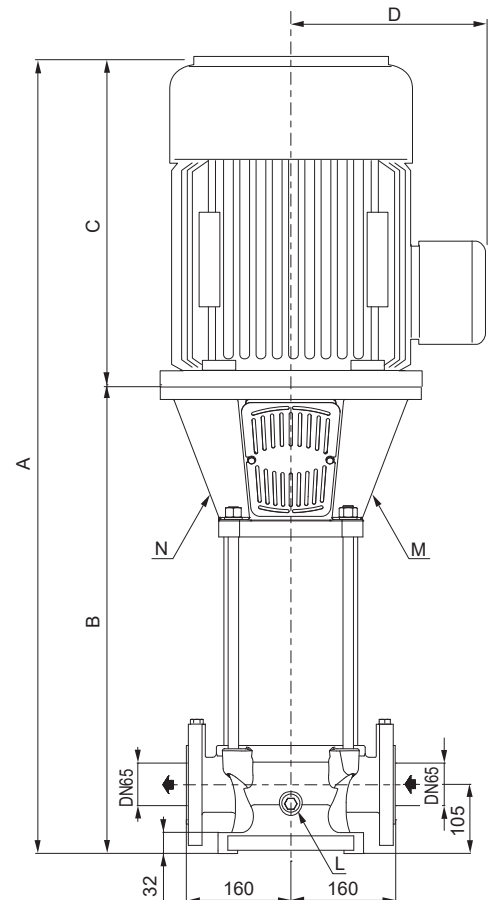
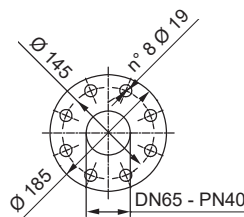
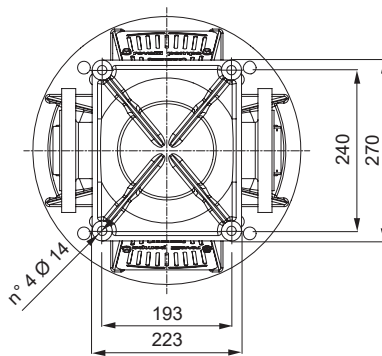
\* For motors overall dimensions and weights please refer to page 54

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir page 54

\* Gesamtlänge und Gewichte der Motoren, siehe Seite 54

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte la página 54

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	IEC	A	B	C	D	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
						Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
<b>ME15KVI65-40/5</b>	•	*	744	*	*	79	*
<b>ME17KVI65-40/6</b>	•	*	803	*	*	84	*
<b>ME20KVI65-40/6</b>	•	*	803	*	*	84	*
<b>ME25KVI65-40/8</b>	•	*	921	*	*	94	*
<b>ME30KVI65-40/9</b>	•	*	980	*	*	99	*
<b>ME35KVI65-40/11</b>	•	*	1098	*	*	109	*
<b>ME40KVI65-40/13</b>	•	*	1216	*	*	117	*



**Riempimento pompa**  
 Pump filling  
**M=** Remplissage pompe **3/8" GAS**  
 Füllen der Pumpe  
 Llenado bomba

**Drenaggio**  
 Drip drain  
**N=** Evacuation des égouttures **3/8" GAS**  
 Entleerung  
 Drenaje

**Scarico pompa**  
 Pump drain  
**L=** Vidange pompe **1/4" GAS**  
 Pumpenablass  
 Descarga bomba

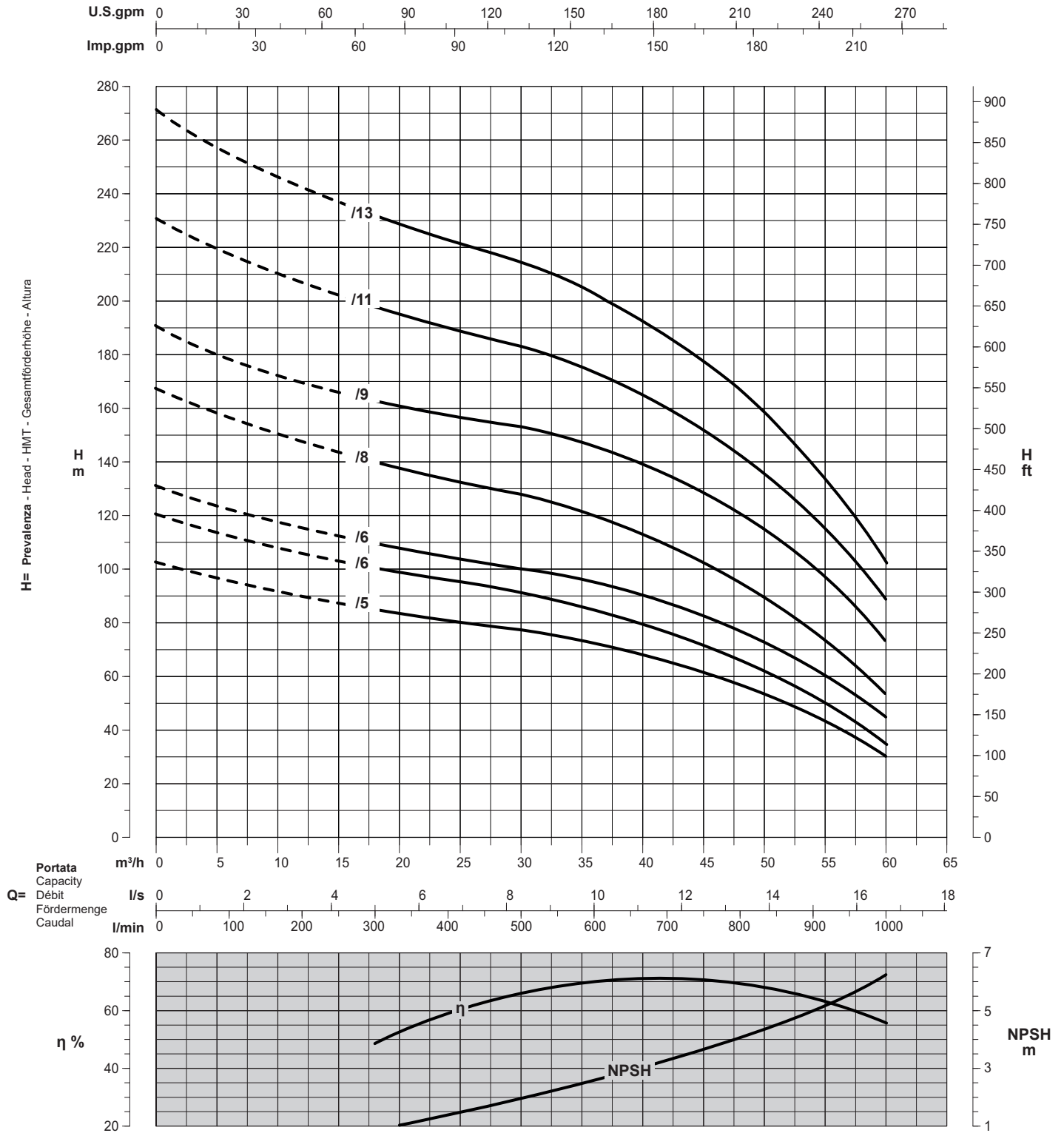
**Dimensioni e pesi possono variare secondo il tipo di motore**  
 Dimensions and weights may change according to the type of motor  
 Dimensions et masses peuvent varier selon le type du moteur  
 Größe und Gewicht kann, je nach Motortyp, variieren  
 Dimensiones y pesos pueden variar dependiendo del tipo de motor

Tolleranze ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CHARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# MEKV165-40

**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



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C  
 Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C  
 Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C  
 Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m³ - Viskosität mm²/s - Temp. 20°C  
 Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

**Rendimento della pompa**  
 Pump efficiency  
 Rendement de la pompe  
 Wirkungsgrad  
 Eficiencia de la bomba

Tolleranze ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B