

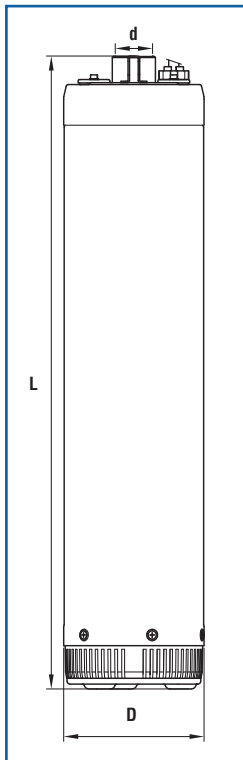
# MBS-C

≈ 2900 1/min

## DIMENSIONI E PESI

**DIMENSIONS AND WEIGHT / DIMENSIONES Y PESOS / DIMENSIONS ET POIDS / ABMESSUNGEN UND GEWICHTE / DIMENSÕES E PESO**

MBS	D mm	d	230V 1~		400V 3~	
			L mm	Kg	L mm	Kg
C/3	143	1"1/4	599	24,2	559	21,8
C/5			677	27,6	656	27,8
C/6			729	29,3	709	29,8
C/7			792	34,3	762	31,3
C/9			/	/	858	34,8



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza e curve secondo UNI EN ISO 9906 - Appendice A

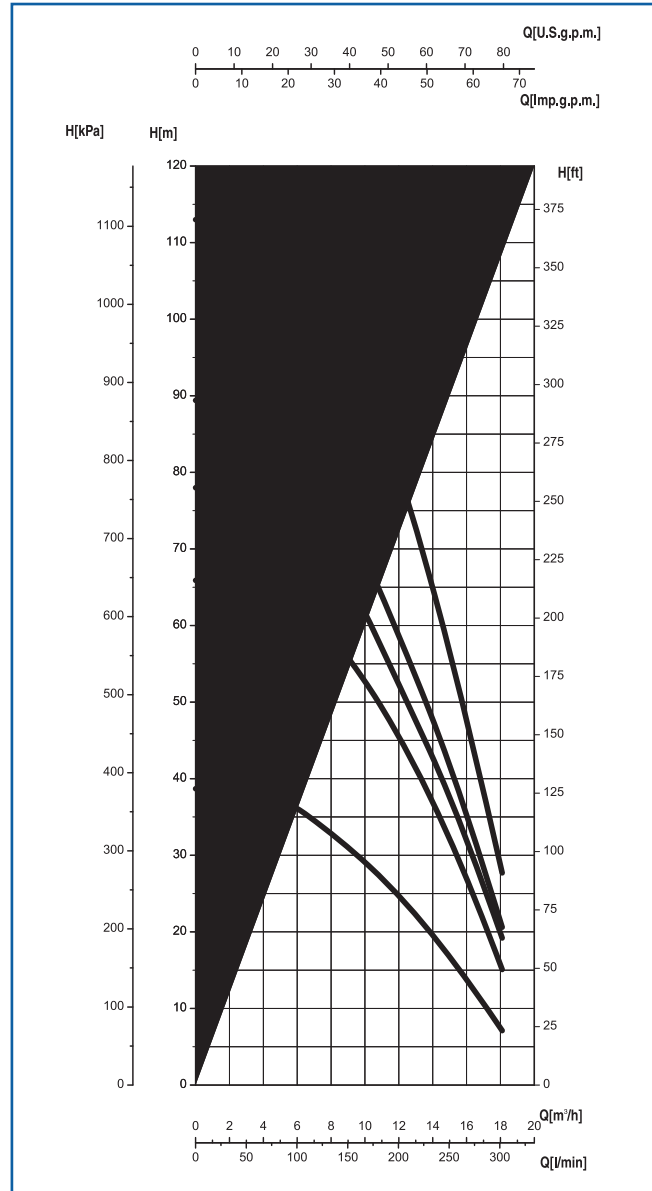
• The performance curves are based on the kinematic viscosity values = 1 mm<sup>2</sup>/s and density equal to 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A

• Las curvas de rendimiento se refieren a valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s y densidad de 1000 Kg/m<sup>3</sup>. Tolerancia de las curvas de acuerdo con UNI EN ISO 9906 - Parrafo A

• Les courbes de performances sont basées sur des valeurs de viscosité cinématique égale à 1 mm<sup>2</sup>/s et une densité égale à 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolérance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906 - Annexe A

• Die Leistungskurven beruhen auf einer kinematischen Zähflüssigkeit von 1 mm<sup>2</sup>/s und einer Dichte von 1000 kg/m<sup>3</sup>. Abweichung und Kurven gemäß UNI EN ISO 9906 - Anhang A

• As curvas de rendimento referem-se a valores de viscosidade = 1 mm<sup>2</sup>/s e densidade igual a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolerância das curvas de acordo com UNI EN ISO 9906 - Parágrafo A.



## CARATTERISTICHE IDRAULICHE

## HYDRAULIC FEATURES

**CARACTERISTICAS HIDRAULICAS / CHARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES / HYDRAULISCHE EIGENSCHAFTEN / CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS**

MBS	P <sub>2</sub>		P <sub>1</sub>	230 V 1~		400 V 3~	U.S.g.p.m. Q	0	13	26	39	52	65	78	
	kW	HP		C											In (A)
				In (A)	Vc450 (μF)										
C/3	1,5	2	2,1	9,5	40	3,2	H (m)	0	3	6	9	12	15	18	
C/5	2,2	3	3,2	14,4	60	5,3		0	50	100	150	200	250	300	
C/6	2,8	3,8	3,8	17,3	70	6		38	38	35,5	31,5	25	16,5	7	
C/7	3,3	4,5	4,5	20	80+100	7,2		66	65	62	55,5	45	32	15	
C/9	4	5,5	5,3	-	-	9,1		77	76,5	73	65,5	52,5	37,5	19,5	
							89,5	89	85	74	59	42,5	20,5		
							113	112	108	92,5	80	56	27,5		