

DATA: 24/02/2023

62330041000: MXHM 204/A

## DATI POMPA E MOTORE

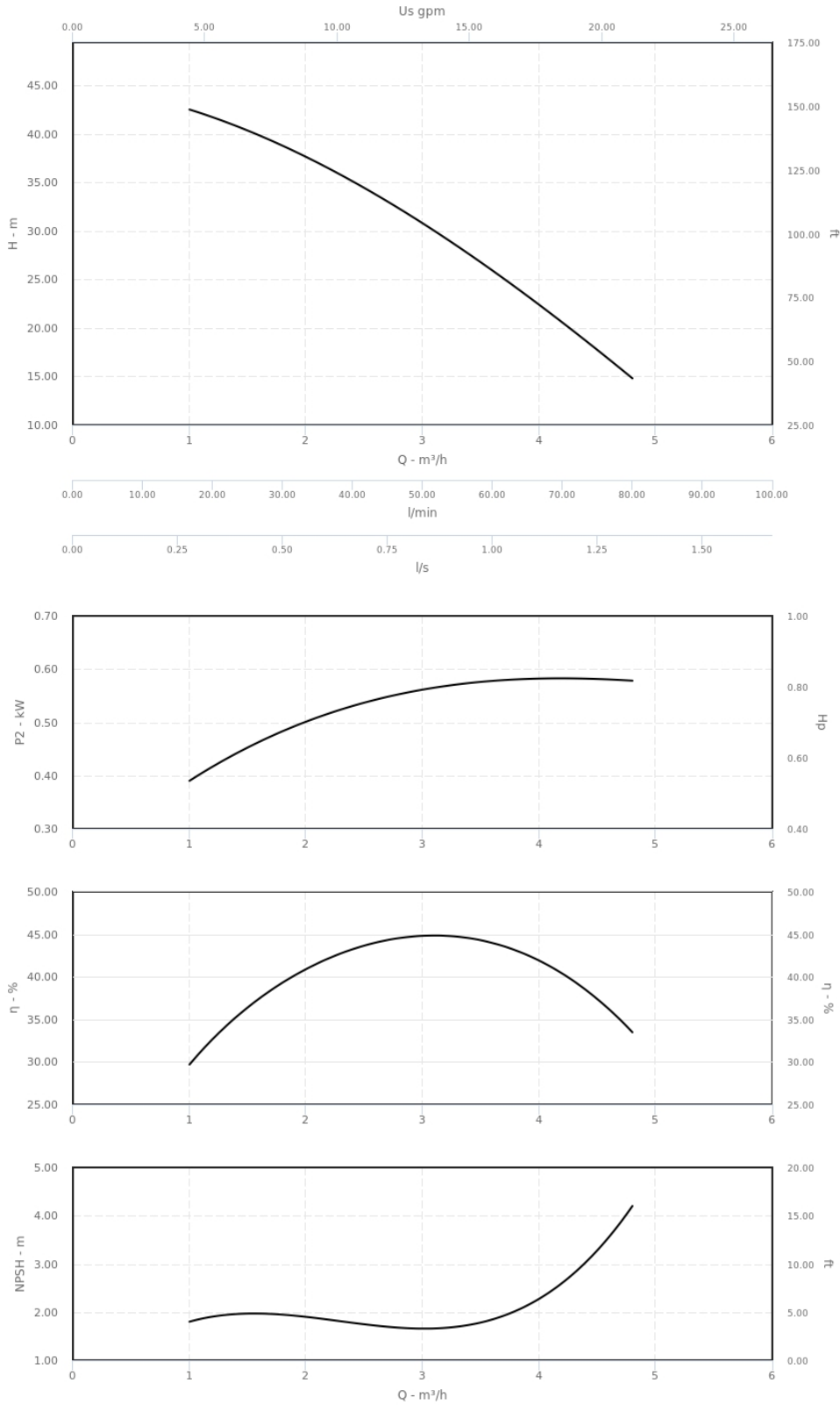
<b>n (rpm):</b>	2800	<b>In (A):</b>	4.2
<b>N. di giranti:</b>	4	<b>PF:</b>	0.95
<b>H max (m):</b>	42.50	<b>C (mF):</b>	16
<b>H min (m):</b>	14.80	<b>Vc (V):</b>	450
<b>Q min (mc/h):</b>	1.00	<b>Classe di isolamento:</b>	F
<b>Q max (mc/h):</b>	4.80	<b>Servizio:</b>	S1
<b>Pn (kW):</b>	0.55	<b>Min temperatura del liquido (°C):</b>	-15.00 °C
<b>Pn (HP):</b>	0.75	<b>Max temperatura del liquido (°C):</b>	110
<b>Tipo motore:</b>	IM	<b>Ia/In:</b>	2.50
<b>Fasi motore:</b>	1~	<b>P1 (kW):</b>	0.90 kW
<b>Un (V):</b>	230	<b>Peso (kg):</b>	11.200
<b>fn (Hz):</b>	50	<b>Protezione:</b>	IP 54
<b>Poli:</b>	2		

## MATERIALI

<b>Corpo pompa:</b>	Acciaio inox AISI 304	<b>Anello tenuta girante:</b>	PTFE
<b>Coperchio del corpo:</b>	Acciaio inossidabile al Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	<b>Bussola distanziatrice:</b>	Acciaio inossidabile al Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
<b>Corpo stadio:</b>	Acciaio inossidabile al Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	<b>Albero:</b>	Acciaio inossidabile al Cr-Ni 1.4305 EN 10088 (AISI 303)
<b>Girante:</b>	Acciaio inossidabile al Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	<b>Tenuta meccanica:</b>	Allumina-Carbone-EPDM

DATA: 24/02/2023

**62330041000: MXHM 204/A**



DATA: 24/02/2023

**62330041000: MXHM 204/A**

## DIMENSIONI (MM)

**dn1:** G 1 1/4  
**dn2:** G 1  
**a:** 119.00 mm  
**m1:** 28.00 mm  
**m3:** 8.00 mm  
**n1:** 146.00 mm  
**n2:** 112.00 mm  
**b:** 30.00 mm  
**fM:** 381.00 mm  
**s:** 9.5  
**l5:** 160  
**g1:** 10.00 mm  
**h1:** 126.00 mm  
**h2:** 57.00 mm  
**HD:** 192.20 mm  
**w:** 88.00 mm  
**w1:** 111.50 mm

