

DATA: 27/10/2023

**76G04061000: MPSM 506**

## DATI POMPA E MOTORE

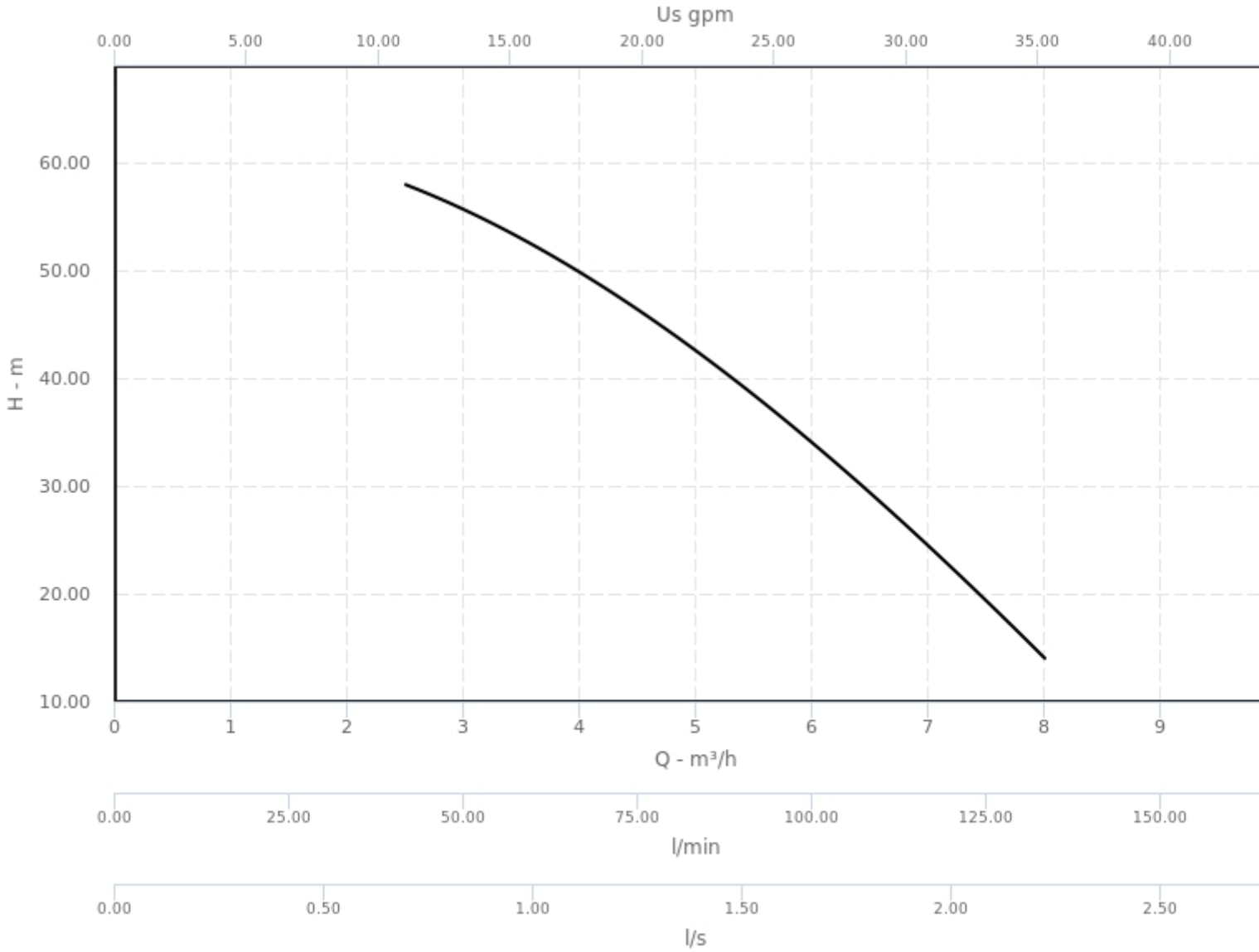
<b>n (rpm):</b>	2900	<b>Poli:</b>	2
<b>N. di giranti:</b>	6	<b>In (A):</b>	8.3
<b>H max (m):</b>	58.00	<b>PF:</b>	0.89
<b>H min (m):</b>	16.00	<b>C (mF):</b>	30
<b>Q min (mc/h):</b>	2.50	<b>Vc (V):</b>	450
<b>Q max (mc/h):</b>	8.00	<b>Classe di isolamento:</b>	F
<b>Pn (kW):</b>	1.10	<b>Servizio:</b>	S1
<b>Pn (HP):</b>	1.50	<b>Max temperatura del liquido (°C):</b>	35
<b>Tipo motore:</b>	IM	<b>Ia/In:</b>	4.60
<b>Fasi motore:</b>	1~	<b>P1 (kW):</b>	1.70 kW
<b>Un (V):</b>	230	<b>Peso (kg):</b>	17.200
<b>fn (Hz):</b>	50	<b>Protezione:</b>	IP X8

## MATERIALI

<b>Camicia esterna:</b>	Acciaio inossidabile al Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	<b>Albero:</b>	Acciaio inossidabile al Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
<b>Corpo pompa:</b>	Acciaio inox AISI 304	<b>Tenuta meccanica superiore:</b>	Steatite-Carbene-NBR
<b>Corpo di mandata:</b>	Acciaio inossidabile al Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	<b>Tenuta meccanica inferiore:</b>	Carburo di Silicio-Carburo di Silicio-NBR
<b>Corpo stadio:</b>	Noryl PPO-GF20	<b>Olio lubrificazione tenuta:</b>	Olio bianco per uso alimentare farmaceutico

DATA: 27/10/2023

**76G04061000: MPSM 506**



DATA: 27/10/2023

**76G04061000: MPSM 506**

## DIMENSIONI (MM)

**dn2:** G 1 1/4  
**fM:** 622.00 mm  
**I5:** 133  
**j1:** 7.00 mm

