

DATA: 27/10/2023

76F04062000: MPS 506

DATI POMPA E MOTORE

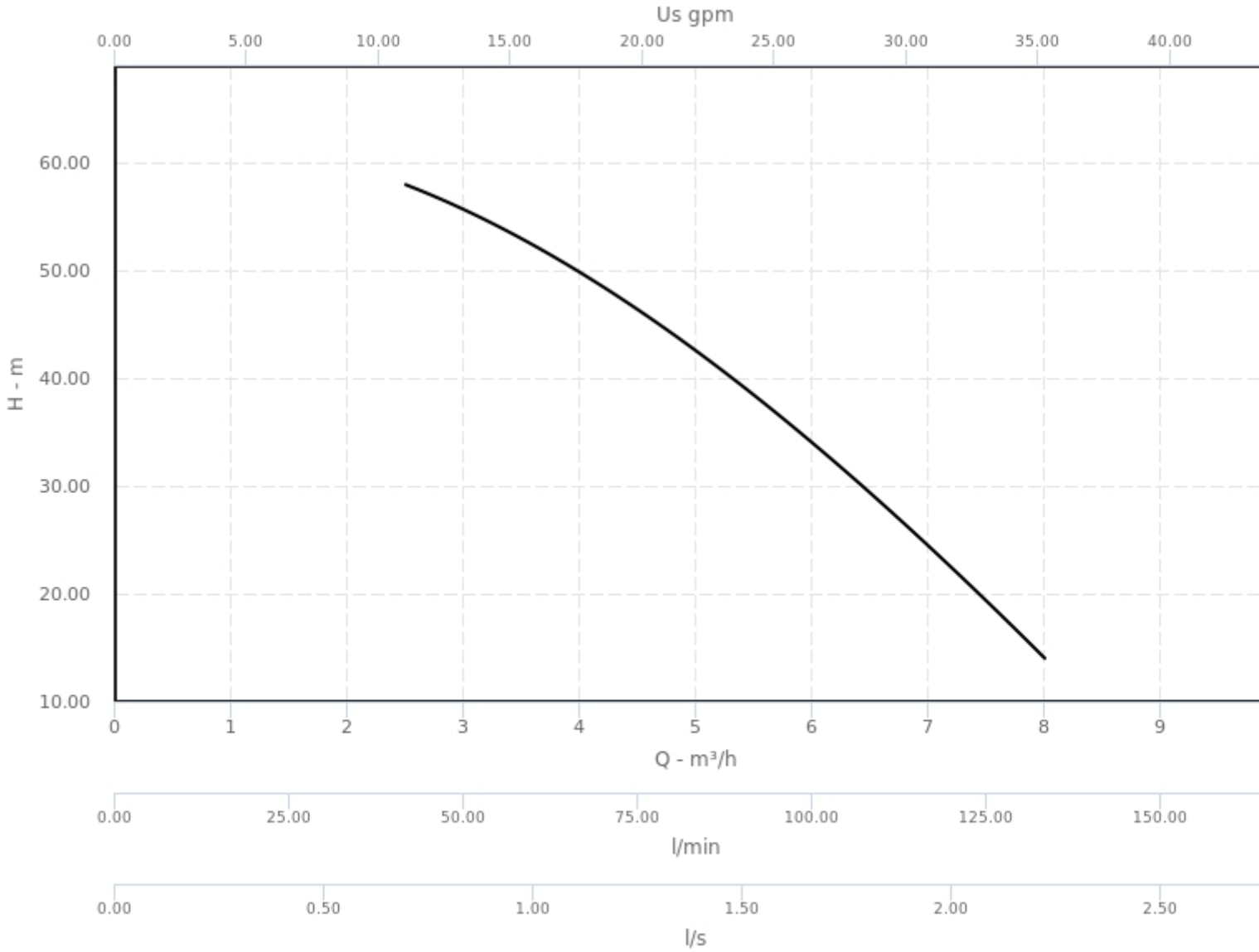
n (rpm):	2900	Un (V):	400
N. di giranti:	6	fn (Hz):	50
H max (m):	58.00	Poli:	2
H min (m):	16.00	In (A):	2.8
Q min (mc/h):	2.50	PF:	0.81
Q max (mc/h):	8.00	Classe di isolamento:	F
Pn (kW):	1.10	Servizio:	S1
Pn (HP):	1.50	P1 (kW):	1.70 kW
Tipo motore:	IM	Peso (kg):	15.260
Fasi motore:	3~	Protezione:	IP X8

MATERIALI

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

DATA: 27/10/2023

76F04062000: MPS 506



DATA: 27/10/2023

76F04062000: MPS 506

DIMENSIONI (MM)

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

