

DATA: 21/09/2022

72R47132006: 4SDP 16/13C

DATI POMPA E MOTORE

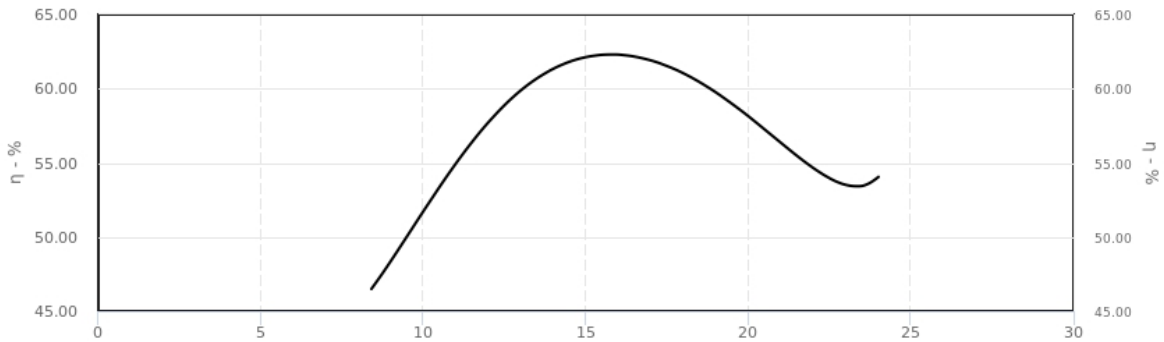
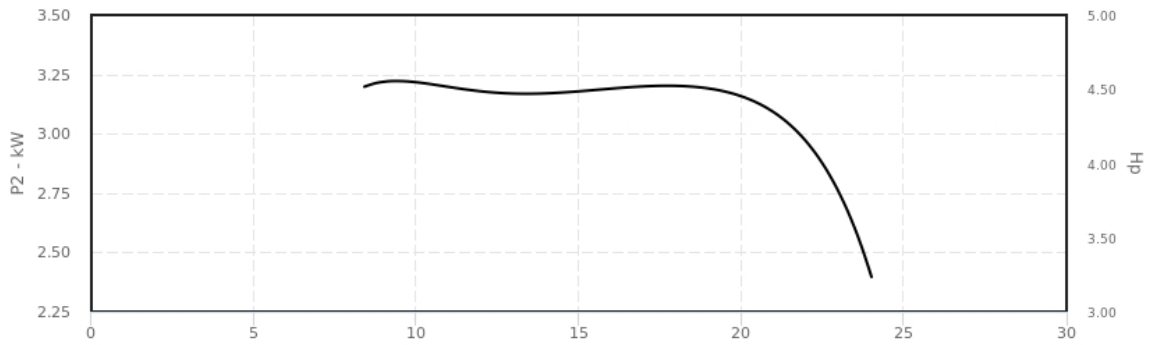
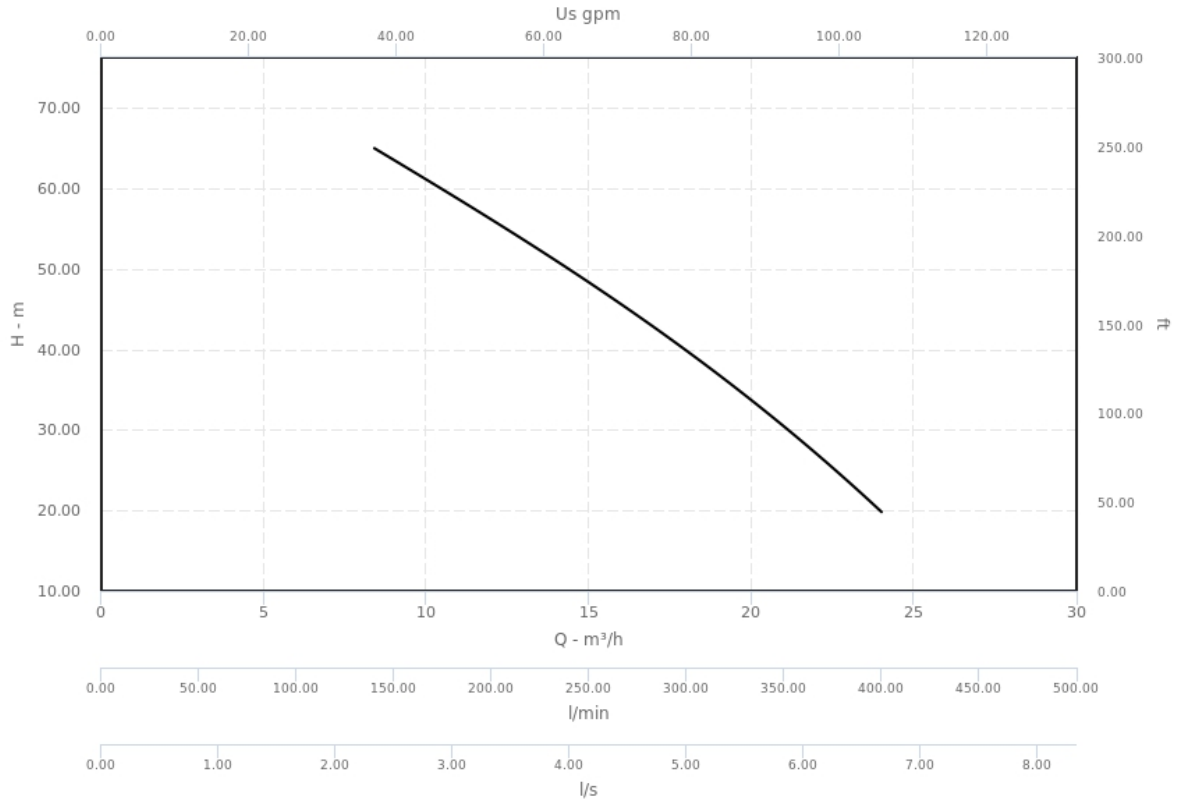
n (rpm):	2900	Tipo motore:	IM
H max (m):	65.00	Fasi motore:	3~
H min (m):	20.00	Un (V):	400
Q min (mc/h):	8.40	fn (Hz):	50
Q max (mc/h):	24.00	Poli:	2
Pn (kW):	4.00	Max temperatura del liquido (°C):	35
Pn (HP):	5.50	Peso (kg):	26.200

MATERIALI

Camicia esterna:	Acciaio inossidabile al Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	Diffusore:	Null
Corpo di mandata:	Acciaio inossidabile al Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	Albero:	Acciaio inossidabile al Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Lanterna aspirante:	Acciaio inossidabile al Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	Filtro:	Acciaio inossidabile al Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Corpo stadio:	Acciaio inossidabile al Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	Viti:	Acciaio inossidabile al Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Girante:	Noryl PPO-GF20		

DATA: 21/09/2022

72R47132006: 4SDP 16/13C



DATA: 21/09/2022

72R47132006: 4SDP 16/13C

DIMENSIONI (MM)

dn2: Rp 2"
f: 1013.00 mm
fM: 1559.00 mm
I5: 98

