

DATA: 07/10/2021

70020021000: T 61E

DATI POMPA E MOTORE

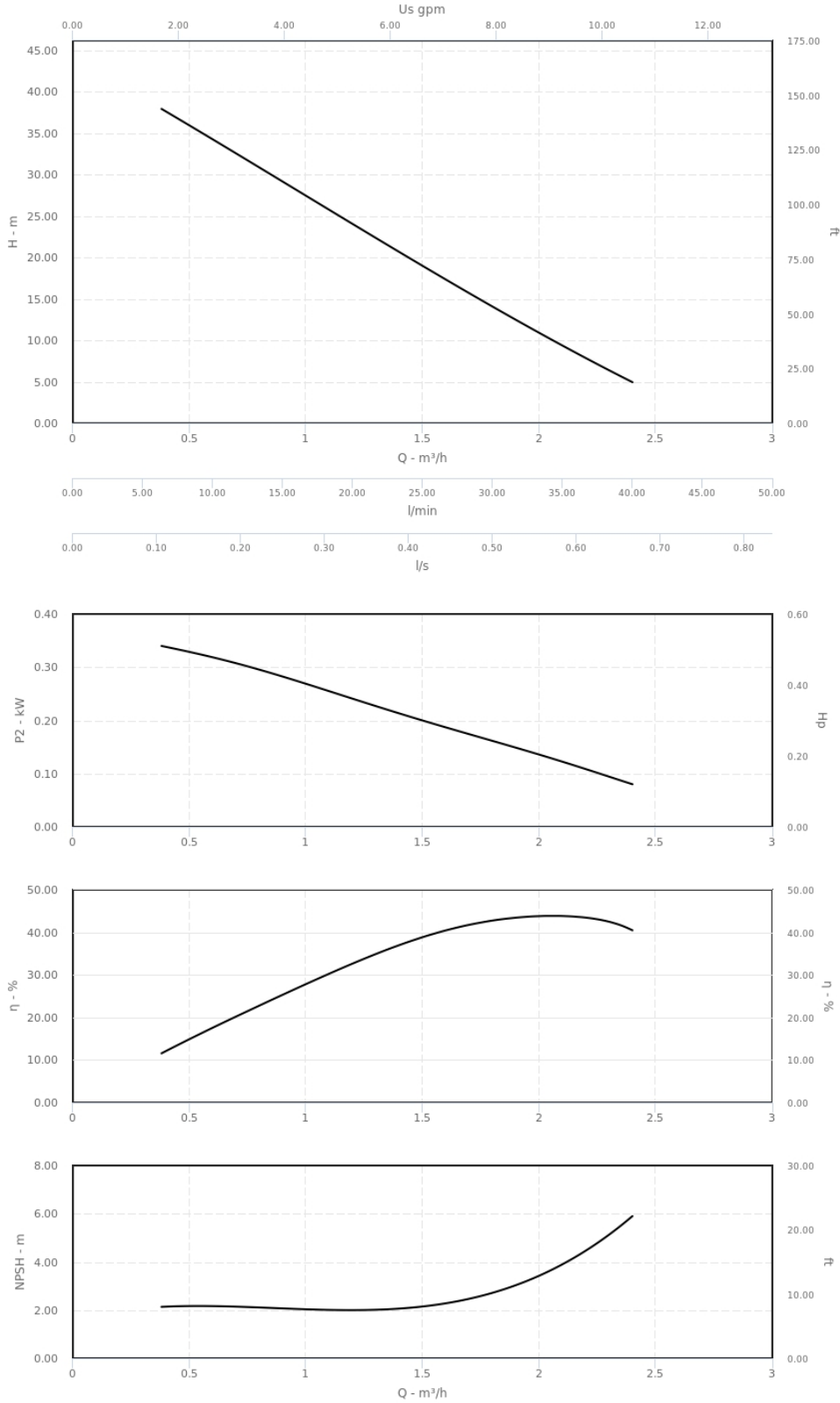
n (rpm):	2900	Un (V):	230/400
N. di giranti:	1	fn (Hz):	50
H max (m):	38.00	Poli:	2
H min (m):	5.00	In (A):	1.9 / 1.1
Q min (mc/h):	0.38	PF:	0.71
Q max (mc/h):	2.40	Classe di isolamento:	F
Pn (kW):	0.33	Servizio:	S1
Pn (HP):	0.45	Min temperatura del liquido (°C):	-10.00 °C
Diametro girante (mm):	60.00	Peso (kg):	5.560
Tipo motore:	IM	Protezione:	IP 54
Fasi motore:	3~		

MATERIALI

Corpo pompa:	Ghisa GJL 200 EN 1561	Girante:	Ottone P-Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705
Coperchio del corpo:	Ghisa GJL 200 EN 1561	Albero:	Acciaio inossidabile al Cr 1.4104 EN 10088 (AISI 430F)
Raccordo:	Ghisa GJL 200 EN 1561	Tenuta meccanica:	Carbone-Ceramica-NBR

DATA: 07/10/2021

70020021000: T 61E



DATA: 07/10/2021

70020021000: T 61E

DIMENSIONI (MM)

dn1: G 1
dn2: G 1
a: 58.00 mm
a1: 24.00 mm
fM: 244.00 mm
h1: 108.00 mm
h2: 45.00 mm
AB: 122.00 mm
HD: 160.00 mm
B: 80.00 mm
BB: 96.00 mm
H: 63.00 mm
A: 100.00 mm
AA: 22.00 mm
HA: 8.00 mm
w: 80.00 mm

