



DIMENSION OF PUMP MPM 204 - MPM 403

Materiale: .
 Trattamenti: .
 Spessore: .
 Densita': .
 Peso grezzo Kg . finito Kg .

REV	Modificato o sostituito	Data	Dis.	App.



Codice: .		Modello-Stampo: .	
Primi campioni: .		Finitura: .	
Data 06.03.2020	Dis. Zamberlan	App. .	Scala 1:6

Numero di disegno 4.93.607.10	Revisione REV00
---	---------------------------

DATI POMPA E MOTORE

n (rpm):	2900	Poli:	2
H max (m):	35.00	In (A):	4.5
H min (m):	9.50	PF:	0.9
Q min (mc/h):	1.00	C (mF):	16
Q max (mc/h):	5.00	Vc (V):	450
Pn (kW):	0.45	Classe di isolamento:	F
Pn (HP):	0.60	Servizio:	S1
Tipo motore:	IM	Ia/In:	2.90
Fasi motore:	1~	P1 (kW):	0.95 kW
Un (V):	230	Peso (kg):	8.000
fn (Hz):	50	Protezione:	IP X8

MATERIALI

Camicia pompa:	Acciaio inossidabile al Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	Albero:	Acciaio inossidabile al Cr-Ni 1.4305 EN 10088 (AISI 303)
Maniglia:	Polipropilene	Tenuta meccanica:	Allumina-Carbone-NBR
Corpo pompa:	Noryl PPO-GF30	Filtro:	Polipropilene
Corpo stadio:	Noryl PPO-GF20	Olio lubrificazione tenuta:	Olio bianco per uso alimentare farmaceutico