



DATI TECNICI	
temperatura max	60°C
pressione max	120 bar
portata max	15-25 l/min
motore elettrico	12v c.c.
alimentazione	220/240v 50Hz
diametro minimo foro	42 mm
tenute	nbr
ugelli	2
materiale	Inox AISI 316
massa	3.100 Kg

TECHNICAL DATA	
temperature max	60°C
pressure max	120 bar
flow max	15-25 l/min
electric motor	12v d.c.
power supply	220/240v 50Hz
min. pass-through hole dia.	42 mm
tenute	nbr
nozzle size	2
material	Inox AISI 316
weight	3.100 Kg

RUGOSITA' (UNI 4600)	MODIFICA	1	2	3	4	5
FOGLIO DATA	FOGLIO	XXXX				
GREZZO	DATA	XX.XX.XX				
~ = √	TOLLERANZE GENERALI classe m	UNI-EN 22768/1				
SGROSS. = √	0+6	6+30	30+120	120+400	400+1000	1000+2000
∇ = √	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2
FINITURA 1/g/	NOTE:					
∇∇ = √	MATERIALE:					
RETTIFICA 0,g/	DESCRIZIONE:	XC 020 ASPIRATORE				
∇∇∇ = √	CODICE:	XC020-ASP				

