

REFRIGERAZIONE INDIRETTA - INDIRECT REFRIGERATION - REFRIGERACIÓN INDIRECTA

Raffreddamento ad accumulo solido

Cooling system with solid storage

Sistema de enfriamiento y almacenamiento sólido

Serie C3

C3-80	20 l/15 min.
C3-120	30 l/15 min.
C3-200	50 l/15 min.
C3-300	75 l/15 min.
C3-500	125 l/15 min.



- 1 Produzione oraria** = capacità di raffreddamento con temperatura in entrata **+18°C** e temperatura in uscita **+3°C**.
- 2 Portata** = quantità in uscita con pressione di alimentazione acqua di bar **2,5 ÷ 3**.
Pressione min.-max. bar 2÷3

DIM.			PESO - weight		PROD.	PORTATA	POT. - power		V
EXT. - cm			vuoto empty vacío	pieno full lleno	1	2			
L	P	H	Kg		l/h	l/min.	HP	KW	
87	56	59	80	140	80	12-13	1 L	1,44	230/1/50
87	56	59	80	140	120	12-13	1 1/8	1,44	230/1/50
105	62	99	147	225	200	11-12	2	2,55	400/3/50
105	62	99	148	226	300	11-12	3	3,4	400/3/50
125	73	100	215	318	500	15-17	5	4,8	400/3/50

- 1 Production per hour** = cooling capacity with inlet temperature **+18°C** and outlet temperature **+3°C**.
- 2 Flow rate** = quantity delivered with water supply pressure at bar **2,5 ÷ 3**.
Pressure min.-max. bar 2÷3

- 1 Producción por hora** = capacidad de enfriamiento con temperatura en entrada **+18°C** y temperatura en salida **+3°C**.
- 2 Caudal** = cantidad en salida con presión de alimentación agua de bar **2,5 ÷ 3**.
Presión mín.-máx. bar 2÷3

Centraline di dosaggio e miscelazione

Dosing and mixing control units

Unidades de dosificación y mezcla

Serie DOS

DOS-C 30

DOS-C 30 M



DIM.			funzione - function - función	VA	V
EXT. - cm					
L	P	H			
27	13	22	dosatore doser - dosificador	25	240/1/50
27	13	22	dosatore/miscelatore doser/mixer - dosificador/mezclador	25	240/1/50