

HYDROMETAL

serie QM

Struttura, coperchio, cestello e porta-cesto in acciaio inox AISI 304.

Basamento in ferro zincato (a richiesta in acciaio inox).

Motore elettrico autofrenante, protezione IP55, di nostra produzione, montato su tassello ammortizzante, idoneo ad assorbire forti sollecitazioni.

Resistenza e vano porta resistenza inox 18/8 con griglia di protezione

Blocco coperchio di sicurezza.

Consolle comandi in bassa tensione v.24 ; quadro elettrico racchiuso in cassetta idroprotetta, in scatola CEPI (a richiesta in inox AISI 304) esterna, collegata alla macchina da un cavo mt.3per posizionamento a parete.

Stainless steel 304 structure, cover, basket and basket stand.

Galvanizing iron base.

Electrical motor IP55 protection, assembled on a special rubber absorbing screw to deaden strong stress.

Resistance and resistance holder in stainless steel 18/8 with protective grill.

Frontal safety cap's lock.

Low tension 24v for control console; electric board contained in a waterproof box.

Electric control panel in external CEPI box (stainless steel on request) , cable connection with machine mt.3, useful for positioning on the wall.



Essicatore Centrifuga con quadro comandi esterno, fissaggio a muro (scatola CEPI) Drier Centrifuge with external electric control panel, wall mounting (CEPI box)



SERIE QM	CAPACITA' CESTO BASKET CAPACITY		KW	GIRI RPM	Misure CESTO BASKET Dimension Ø x H	RESISTENZA RESISTANCE KW	VOLTAGGIO TENSION		
	KG	LT					Monofase Single- phase	Trifase Three- phase	
HYDROMETAL QM	68	20	19.5	0.6	700	318 X 245	1.3	V.230 Hz 50	V.400 Hz 50
HYDROMETAL QM	88	30	32	0.8	700	408 X 245	1.3	V.230 Hz 50	V.400 Hz 50
HYDROMETAL QM R	88	15	19.5	0.6	1400	318 X 285	1.8		V.400 Hz 50
HYDROMETAL QM	128	50	52	1.6	700	480 X 285	1.8		V.400 Hz 50
HYDROMETAL QM R	128	25	32	0.8	1400	408 X 245	1.8		V.400 Hz 50
HYDROMETAL QM	228	65	72	2.3	700	480 X 400	2.2		V.400 Hz 50
HYDROMETAL QM	328	80	72	2.3	700	480 x 400	3		
HYDROMETAL QM	528	90	83	3.5	700	550 x 400	3		
HYDROMETAL QM	600	100	107	3.7	700	600 x 311,5	3 x 2.2		

Rumorosità – Noise = < 70 DB (A)

Possibilità di voltaggi speciali su richiesta - Special voltage on request