.:IDROESTRATTORI CENTRIFUGHI:.



Mod. J15 – Kg. 14 Mod. J20 – Kg. 19

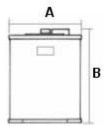
Freno motore: ELETTROMAGNETICO

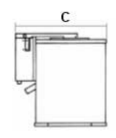
Gli idroestrattori centrifughi J15 e J20 sono idroestrattori costruiti con cesto, vasca, oblò in acciaio inox AISI 304. Sono macchine in grado di estrarre al massimo l'acqua dalla biancheria senza danneggiarla con una rotazione ammortizzata del cestello di 1450 giri al minuto.

La capacità di carico dell'idroestrattore J15 è di Kg. 14, J20 è di Kg. 19. Questi modelli vengono forniti con un pannello elettronico in grado di impostare il tempo di durata del ciclo di lavoro (da 1 a 8 minuti), avviare o fermare la macchina in qualsiasi momento, aprire l'oblò.

Sia le fasi di lavoro (ciclo, freno, stop e apertura oblò), che le anomalie (come carico sbilanciato, inserimento termica motore), sono segnalate da led luminosi e da un avvisatore acustico.

Inoltre, questi modelli sono dotati di un sensore fermo cesto per di ridurre al minimo il tempo di frenatura. Su richiesta vengono forniti di un pannello comandi elettromeccanico composto da tre pulsanti, quattro spie per il funzionamento, un interruttore di accensione e un interruttore per selezionare il tempo del ciclo di lavoro (fisso a 3 o 6 minuti).





CARATTERISTICHE TECNICHE		U.M.	J15	J20
CAPACITA' DI CARICO (rapporto 1/4)		Kg	14	19
LARGHEZZA	(A)	mm	660	660
ALTEZZA	(B)	mm	900	1000
PROFONDITA'	(C)	mm	860	860
PESO NETTO		Kg.	180	200
DIAMETRO TAMBURO		mm	490	490
PROFONDITA' TAMBURO		mm	300	400
NUMERO GIRI TAMBURO		rpm	1450	1450
DIAMETRO OBLO' INTRODUZIONE		mm	330	330
FRENO TIPO ELETTROMAGNETICO CON SENSORE DI FERMO CESTO				
ASSORBIMENTO MOTORE V.220/3F		Α	11	11
ASSORBIMENTO MOTORE V.380/3F		Α	9	9
ALIMENTAZIONE ELETTR		3F+N+T	3F+N+T	