



SHEDAR - Mulino per polveri con base cilindrica e tronco cono parte superiore. Struttura portante in acciaio al carbonio o inox, recipiente in grado di sopportare pressioni o depressioni e controllo della temperatura interna ed esterna, regolazione elettronica della velocità con sistema di agitazione a lame. Boccaporto d'ispezione con spray ball per la pulizia del recipiente. Utilizzabile per produzioni di polveri o essiccazioni di polveri o prodotti pastosi con finitura polverosa.

Garbo di raffinazione finale massima 2,5 Micron.

Optional

- Intercapedine di riscaldamento.
- Intercapedine di raffreddamento.
- Chiller di raffreddamento.
- Plc di funzionamento con ricette.
- Celle di carico.
- Parti a contatto con prodotto in acciaio speciale Duplex.
- Super duplex.
- Hastelloyd.
- Impianto vuoto.
- Impainto lavaggio.
- Sistema sollevamento, ribaltamento.
- Sovrapressione.
- Carico e scarico automatico.
- Sistema di aspirazioni polveri.



Modello	Altezza	Profondità	Larghezza	Capacità tot.	Potenza	Alimentazione
15	1200	850	850	30	2 KW	230 - 400 V
25	1200	850	850	50	3 KW	230 - 400 V
50	1500	950	950	100	5 KW	400 V
100	1500	950	950	200	7,5 KW	400 V
200	1800	1100	1200	400	12 KW	400 V
300	1800	1200	1300	600	18 KW	400 V
400	2000	1500	1500	800	25 KW	400 - 690 V
500	2300	1700	1800	1000	35 KW	400 - 690 V

Tutti i dati sono espressi in mm, Kilogrammi, KiloWatts.

Il costruttore si riserva la modifica dei dati costruttivi senza preavviso.

