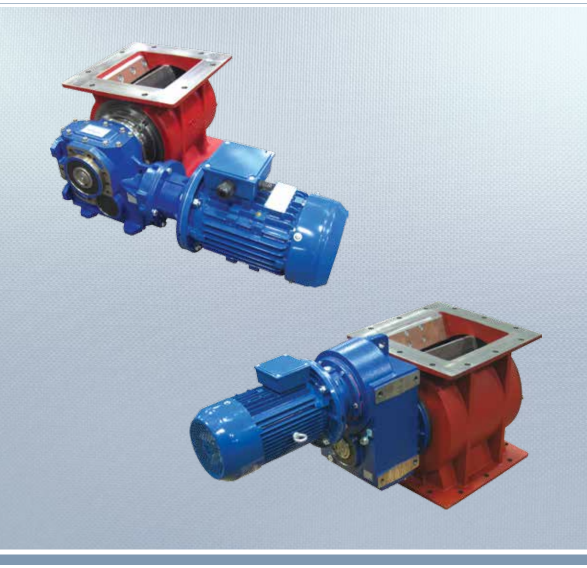


Rotovalvola per pellet e cippato di legna RWN









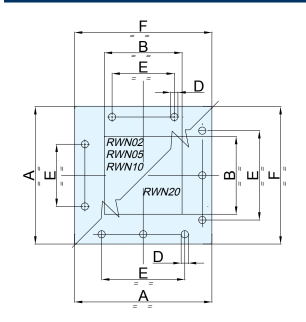
LA COMPLETA PROTEZIONE CONTRO IL RITORNO DI FIAMMA, L' ELEVATA AZIONE DI TAGLIO E RIDOTTA FORZA COMPRESSIVA, FANNO DELLA RWN LA PERFETTA SOLUZIONE PER LE APPLICAZIONI PER PELLET E CIPPATO DI LEGNA.

Le rotovalvole a caduta RWN sono progettate per lavorare con i normali pellets e cippati di legna.

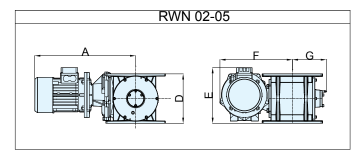
Caratteristiche

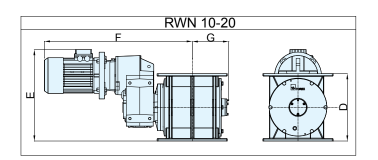
- Dimensioni ingresso quadro: 150x150 mm 200x200 mm-250x250 mm 300x300 mm
- Portata: 2-5-10-20 litri 7giro
- Temperatura di esercizio: da -20°C fino a +150°C
- Materiale corpo e flange: Ghisa
- Rotore: 4 pale con profilo tagliente, costruito in acciaio indurito

Dimensioni complessive



DIMENSIONI STANDARD (mm)										
Tipo	Α	В	D	Е	F					
RWN02	265	150	14	120	225					
RWN05	320	200	14	150	280					
RWN10	375	250	14	180	335					
RWN20	440	300	18	260	400					

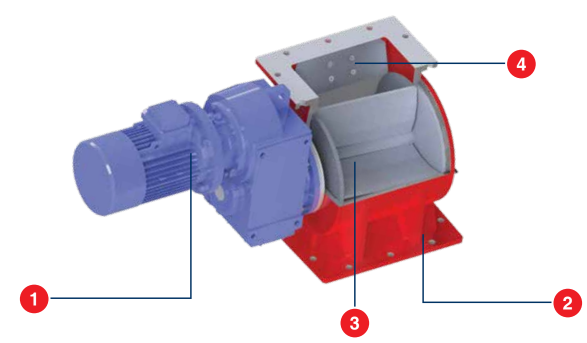




Tipo	A *	D	E*	F*	G	VELOCITA' ROTORE (rpm)	POTENZA MOTORE (kW)
RWN 02	500	220	248	325	131	20	0,75
						30	1,1
RWN 05	540	280	237	340	162	20	1,1
						30	1,5
RWN 10	/	360	490	792	188	20	1,5
						30	2,2
RWN 20	/	455	561	855	226	20	2,2
						30	3,0

Vantaggi

- Costruzione robusta e compatta
- Motorizzazione installata direttamente sull'albero senza ulteriori assemblaggi o giunti
- Facile accesso alle parti meccaniche interne
- La forma tagliente delle pale di rotore in acciaio indurito permettono alla RWN di tagliare i cippati di legno presenti nel bio-carburante
- Intesa per lavorare con carburante di legna prodotto secondo gli standard ONORM M7132, **ONORM M7133, ONORM 7135**



MOTORIZZAZIONE



RWN 10 - RWN 20 Motorizzazione diretta (20-30 rpm)



RWN 02 - RWN 05 Motorizzazione diretta (20-30 rpm)



ROTORE



RASCHIATORE



Accessori

























