

TECHNICAL DATA | DATI TECNICI

BALLAST 9000 | 11000 | 13500 | 16500

MODELS MODELLI	GEOMETRICAL CAPACITY GEOMETRICAL CAPACITY			MAX RPM MAX RPM					MAX PRESSURE ABS PRESSIONE ABS MAX Bar (PSI)	MAX VACUUM % MAX VACUUM % inHg	MAX CONTINUOUS VACUUM % MAX CONTINUOUS VACUUM % inHg	POWER AT MAX VACUUM POWER AT MAX VACUUM kW (hp)	WEIGHT/PESO				
	m³/h	l/min	cfm	M	K	MA	KA	P/D/H					M/MA	P	Kg D	H	K/KA
BALLAST 9000	541,8	9030	319	600	/	1000	/	1400	2,5 (36)	95% (28,5")	70% (21")	17 (22,8)	146	132	133	155	/
BALLAST 11000	668,22	11137	393	600	/	1000	/	1400	2,5 (36)	95% (28,5")	70% (21")	21 (28,2)	161	147	148	171	/
BALLAST 13500	830,7	13845	489	600	/	1000	/	1400	2,5 (36)	95% (28,5")	70% (21")	25 (33,5)	179	165	166	206	/
BALLAST 16500	1008	16800	593	600	600	1000	1000	1400	2,5 (36)	95% (28,5")	70% (21")	24 (32,2)	245	236	236	245	246

The BALLAST features the **Crash Protection System**: a sliding flanges protection mechanism that prevents the housing or rotor to break of in case of vanes crash. The BALLAST is the ideal pump for heavy duty applications.

La pompa BALLAST è dotata di **Crash Protection System**: un meccanismo di protezione a flange scorrevoli che impedisce all'alloggiamento o al rotore di subire danni in caso di rottura delle palette. La BALLAST è una pompa ideale per applicazioni pesanti.



Battioni®
Pagani

Setting the pace since 1953