

BOOSTER/EVISA

Caractéristiques

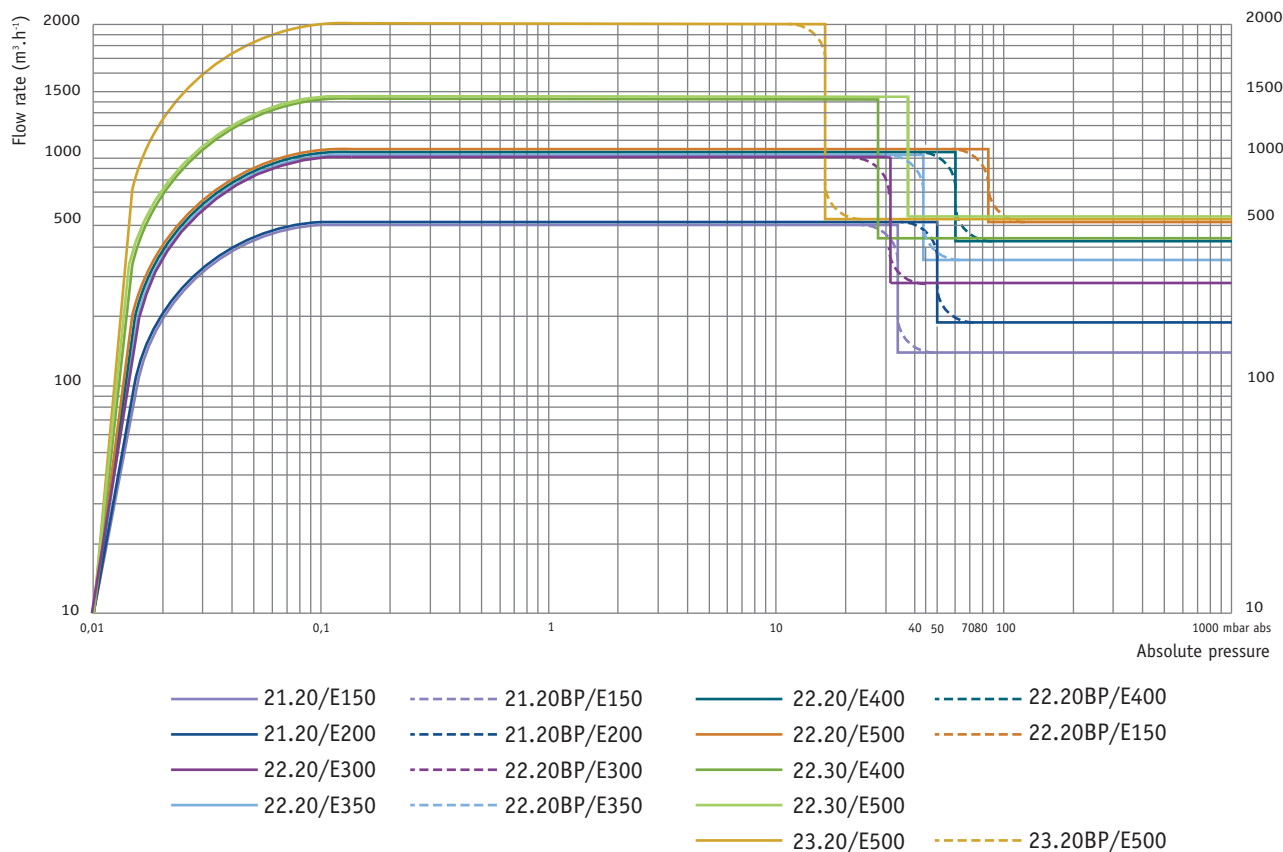
	DÉBIT NOMINAL		PUISSANCE MOTEUR		DIFFÉRENCE DE PRESSION MAXIMALE AU NIVEAU DU BOOSTER mbar	CONNEXION	POIDS kg
	Booster	EVISA	Booster	EVISA			
21.20 / E150	500	150	2,2	3,0	80	DN 100	260
21.20 BP* / E150	500	150	2,2	3,0		DN 100	270
21.20 / E200	500	190	2,2	4,0	80	DN 100	280
21.20 BP* / E200	500	190	2,2	4,0		DN 100	290
22.20 / E300	1000	288	4,0	5,5	80	DN 100	480
22.20 BP* / E300	1000	288	4,0	5,5		DN 100	500
22.20 / E350	1000	360	4,0	7,5	80	DN 100	640
22.20 BP* / E350	1000	360	4,0	7,5		DN 100	650
22.20 / E400	1000	426	4,0	9,0	80	DN 100	670
22.20 BP* / E400	1000	426	4,0	9,0		DN 100	680
22.20 / E500	1000	513	4,0	11,0	80	DN 100	710
22.20 BP* / E500	1000	513	4,0	11,0		DN 100	720
22.30 / E400	1430	426	4,0	9,0	66	DN 150	720
22.30 / E500	1430	513	4,0	11,0	66	DN 150	760
23.20 / E500	2000	513	5,5	11,0	50	DN 150	830
23.20 BP* / E500	2000	513	5,5	11,0		DN 150	840

* by-pass intégré

Pompage possible depuis la pression atmosphérique en version by-pass

Différentes solutions de couplage : nous consulter

Courbes débit - pression (50 Hz)



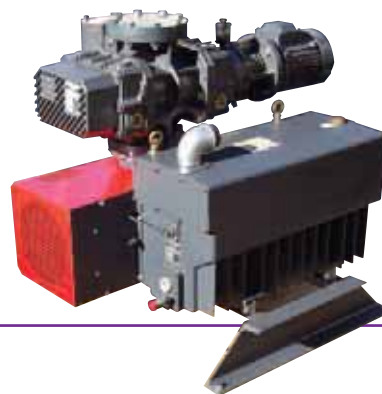
Exemple de configuration standard

- Couplage booster / EVISA
- Filtre aspiration P0
- Coffret de pilotage
- Vacuostat d'enclenchement

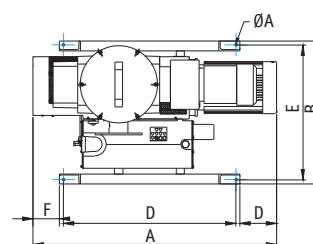
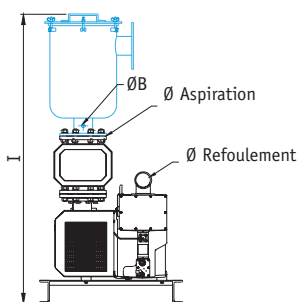
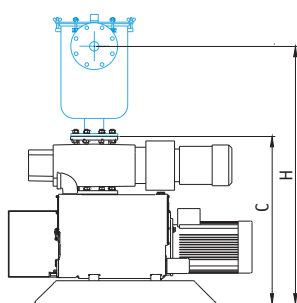
Spécifications pouvant évoluer sans préavis.

Couplage Roots / pompes à vide à palettes lubrifiées

- Pompes à vide à palettes lubrifiées (EVISA) et booster
- Vide limite : 5.10^{-2} à 1.10^{-2} mbar abs.
- Montage sur un socle
- Faibles coûts d'exploitation et de maintenance
- Tableau de commande optionnel
- Possibilité de by-pass pour cadences élevées



Encombres



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Ø ASP	ØREF	ØA	ØB
21.20 / E150	949	670	812	550	620	110	239	1285	1507	DN 100	2"	15	1/4"
21.20 / E200	955	670	812	550	620	128	227	1285	1507	DN 100	2"	15	1/4"
22.20 / E300	1147	720	863	800	670	172	125	1336	1558	DN 100	2"	15	1/4"
22.20 / E350	1300	720	952	800	670	217	232	1425	1647	DN 100	3"	15	1/4"
22.20 / E400	1368	720	952	800	670	286	232	1425	1647	DN 100	3"	15	1/4"
22.20 / E500	1416	720	952	800	670	321	245	1425	1647	DN 100	3"	15	1/4"
22.30 / E400	1436	870	1018	1050	820	125	211	1567	1761	DN 150	3"	15	1/4"
22.30 / E500	1483	870	1018	1050	820	160	223	1567	1761	DN 150	3"	15	1/4"
23.20 / E500	1483	870	1068	1050	820	160	223	1617	1811	DN 150	3"	15	1/4"

Dimensions exprimées en mm

Références des pompes

COUPLAGE BOOSTER / EVISA

	21.20 E150	21.20 E200	22.20 E300	22.20 E350	22.20 E400	22.20 E500	22.30 E400	22.30 E500	23.20 E500
Booster sans by-pass	918500	918502	918505	918581	918582	918583	918514	918515	918982
Booster avec by-pass	918983	918984	918985	918986	918987	918988			918989

Références des accessoires et options

	21.20 E150	21.20 E200	22.20 E300	22.20 E350	22.20 E400	22.20 E500	22.30 E400	22.30 E500	23.20 E500
Filtre aspiration avec élément polyester				DN100 616805				DN150 617501	
Coffret de pilotage électromécanique avec timer	716809	716403	716812				Nous consulter		
Vacuostat mécanique d'enclenchement						716813			

Spécifications pouvant évoluer sans préavis.