



- 1 Chape de cardan mâle.
- 2 Rotateur 360°.
- 3 Superstructure en acier HLE.  
2 vérins horizontaux protégés dans le bâti.
- 4 Coquilles en acier anti-abrasion.  
2 Profils de coquilles selon capacité nécessaire.  
Grande facilité de remplissage avec évacuation du surplus.  
Grande surface de balayage.
- 5 Lames perpendiculaires au sol.
- 6 Cinématique rentrante à la fermeture pour la protection des planchers.



	t	Profil	L mm	lt	kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	bar	l/mn	bar	l/mn	t	t
BA 2VH	20	PP	1700	2150	2500	1743	1514	2442	2547	350	350	125/250	250	20/30	27/37	36/53
BA 2VH	20	PP	1800	2300	2548	1743	1514	2442	2547	350	350	125/250	250	20/30	27/37	36/53
BA 2VH	20	PP	1900	2450	2596	1743	1514	2442	2547	350	350	125/250	250	20/30	27/37	36/53
BA 2VH	20	PP	2000	2600	2646	1743	1514	2442	2547	350	350	125/250	250	20/30	27/37	36/53
BA 2VH	20	PP	2100	2750	2694	1743	1514	2442	2547	350	350	125/250	250	20/30	27/37	36/53
BA 2VH	20	PP	2200	2870	2743	1743	1514	2442	2547	350	350	125/250	250	20/30	27/37	36/53
BA 2VH	20	PP	2300	3000	2791	1743	1514	2442	2547	350	350	125/250	250	20/30	27/37	36/53
BA 2VH	20	GP	1700	3000	2639	1903	1549	2699	2866	459	350	125/250	250	20/30	27/37	36/53
BA 2VH	20	GP	1800	3150	2687	1903	1549	2699	2866	459	350	125/250	250	20/30	27/37	36/53
BA 2VH	20	GP	1900	3300	2735	1903	1549	2699	2866	459	350	125/250	250	20/30	27/37	36/53
BA 2VH	20	GP	2000	3500	2785	1903	1549	2699	2866	459	350	125/250	250	20/30	27/37	36/53
BA 2VH	20	GP	2100	3650	2833	1903	1549	2699	2866	459	350	125/250	250	20/30	27/37	36/53
BA 2VH	20	GP	2200	3830	2882	1903	1549	2699	2866	459	350	125/250	250	20/30	27/37	36/53
BA 2VH	20	GP	2300	4000	2930	1903	1549	2699	2866	459	350	125/250	250	20/30	27/37	36/53
BA 2VH	25	PP	1700	3000	2709	1921	1567	2699	2866	459	350	125/250	250	24/36	38/53	54/70
BA 2VH	25	PP	1800	3150	2760	1921	1567	2699	2866	459	350	125/250	250	24/36	38/53	54/70
BA 2VH	25	PP	1900	3300	2811	1921	1567	2699	2866	459	350	125/250	250	24/36	38/53	54/70
BA 2VH	25	PP	2000	3500	2861	1921	1567	2699	2866	459	350	125/250	250	24/36	38/53	54/70
BA 2VH	25	PP	2100	3650	2911	1921	1567	2699	2866	459	350	125/250	250	24/36	38/53	54/70
BA 2VH	25	PP	2200	3830	2962	1921	1567	2699	2866	459	350	125/250	250	24/36	38/53	54/70
BA 2VH	25	PP	2300	4000	3013	1921	1567	2699	2866	459	350	125/250	250	24/36	38/53	54/70
BA 2VH	25	GP	1700	3670	2837	2061	1597	2955	3147	557	350	125/250	250	24/36	38/53	54/70
BA 2VH	25	GP	1800	3900	2891	2061	1597	2955	3147	557	350	125/250	250	24/36	38/53	54/70
BA 2VH	25	GP	1900	4100	2944	2061	1597	2955	3147	557	350	125/250	250	24/36	38/53	54/70
BA 2VH	25	GP	2000	4330	2998	2061	1597	2955	3147	557	350	125/250	250	24/36	38/53	54/70
BA 2VH	25	GP	2100	4550	3052	2061	1597	2955	3147	557	350	125/250	250	24/36	38/53	54/70
BA 2VH	25	GP	2200	4770	3106	2061	1597	2955	3147	557	350	125/250	250	24/36	38/53	54/70
BA 2VH	25	GP	2300	5000	3160	2061	1597	2955	3147	557	350	125/250	250	24/36	38/53	54/70

GP : Grand Profil - PP : Petit Profil  
Kg : Poids exprimés sans cardan