



- 1 Chape de cardan mâle.
- 2 Rotateur 360°.
- 3 Superstructure en acier HLE.
1 vérin horizontal protégé 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	l	kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	bar	l/mn	bar	l/mn	t	t
BA 1VH	15	PP	1200	1090	1375	1650	1449	1979	2317	312	320	65/125	320	18/27	20/26	27/37
BA 1VH	15	PP	1300	1180	1410	1650	1449	1979	2317	312	320	65/125	320	18/27	20/26	27/37
BA 1VH	15	PP	1400	1270	1445	1650	1449	1979	2317	312	320	65/125	320	18/27	20/26	27/37
BA 1VH	15	PP	1500	1370	1485	1650	1449	1979	2317	312	320	65/125	320	18/27	20/26	27/37
BA 1VH	15	PP	1700	1550	1555	1650	1449	1979	2317	312	320	65/125	320	18/27	20/26	27/37
BA 1VH	15	PP	1800	1650	1590	1650	1449	1979	2317	312	320	65/125	320	18/27	20/26	27/37
BA 1VH	15	GP	1200	1320	1410	1760	1477	2073	2530	383	320	65/125	320	18/27	20/26	27/37
BA 1VH	15	GP	1300	1440	1445	1760	1477	2073	2530	383	320	65/125	320	18/27	20/26	27/37
BA 1VH	15	GP	1400	1550	1480	1760	1477	2073	2530	383	320	65/125	320	18/27	20/26	27/37
BA 1VH	15	GP	1500	1660	1530	1760	1477	2073	2530	383	320	65/125	320	18/27	20/26	27/37
BA 1VH	15	GP	1700	1890	1590	1760	1477	2073	2530	383	320	65/125	320	18/27	20/26	27/37
BA 1VH	15	GP	1800	2000	1625	1760	1477	2073	2530	383	320	65/125	320	18/27	20/26	27/37

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

BA 1VH - BA 2VH

