



- 1 Mannelijk Hoofd boven draaikop.
- 2 Hydraulische draaimotor.
- 3 Frame in HLE Staal.
Een horizontaal beschermde cilinder binnenin het frame.
- 4 Schalen in hoogwaardig slijtvast staal H 400. Twee profielen van schelpen volgens vereiste capaciteit. Grote faciliteit van vullen met evacuatie van het overschot. Grote oppervlakte van afzoeken.
- 5 Loodrechte messen aan de bodem.
- 6 Kinématica die aan de sluiting voor de bescherming van de vloeren binnenkomen.



	t	Profiel	L		A	B	C	D	E							
	t		mm	l	mm	mm	mm	mm	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: Groot profiel - PP: Klein profiel.
Kg: Gewicht zonder ophangstuk.

BA 1VH - BA 2VH

