

VCL Turbinas canal lateral

Bombas 1 etapa

Modelo	KW	Caudalmáx. m3/h	Max. Vacío	Presión mbar	Ø IMP
VHCL-1002	0,2	40	-50	75	1"
VHCL-1004	0,4	80	-125	125	1 1/4"
VHCL-1005	0,55	95	-150	150	1 1/4"
VHCL-1009	0,85	140	-160	160	1 1/2"
VHCL-1013	1,3	140	-170	200	1 1/2"
VHCL-1016	1,5	210	-200	200	2"
VHCL-1021	2,2	270	-220	230	2"
VHCL-1022	2,2	320	-200	200	2"
VHCL-1030	3	320	-270	270	2"
VHCL-1031	3	410	-225	200	2"
VHCL-1040	4	410	-260	300	2"
VHCL-1041	4	520	-200	200	2 1/2"
VHCL-1042	4	700	-150	150	2 1/2"
VHCL-1055	5,5	520	-300	300	2 1/2"
VHCL-1056	5,5	700	-200	175	2 1/2"
VHCL-1075	7,5	520	-320	450	2 1/2"
VHCL-1076	7,5	700	-260	270	2 1/2"
VHCL-1085	8,5	1050	-200	200	4"
VHCL-1086	8,5	1350	-110	110	4"
VHCL-1125	12,5	1050	-290	280	4"
VHCL-1126	12,5	1350	-200	200	4"
VHCL-1150	15	1050	-320	380	4"
VHCL-1185	18,5	1050	-360	460	4"
VHCL-1186	18,5	1350	-310	320	4"

Bombas 2/3 etapas

Modelo	KW	Caudal máx. m3/h	Max. Vacío	Presión mbar	Ø IMP
VHCL-2007	0,7	90	-250	250	1 1/4"
VHCL-2016	1,5	130	-250	225	1 1/2"
VHCL-2022	2,2	130	-300	400	1 1/2"
VHCL-2030	3	230	-325	400	2"
VHCL-2040	4	230	-400	425	2"
VHCL-2041	4	340	-350	400	2"
VHCL-2055	5,5	340	-450	525	2"
VHCL-2075	7,5	340	-500	600	2"
VHCL-2110	11	520	-425	600	2 1/2"
VHCL-3075	7,5	160	-700	1000	1 1/4"