

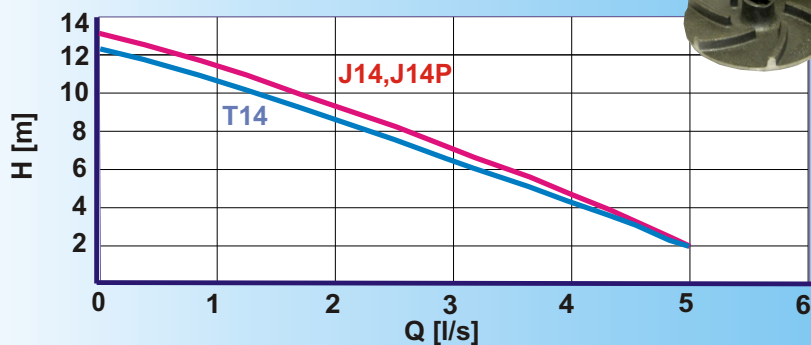
UNIQUA CESSPIT J14,J14P,T14



J14P



T14



TYP	Q _{max} [l/min.]	H _{max} [m]	P _c [kW]	U [V]	I _n [A]	Max. ponor	hmotnost
J14	300	13	1,15	230	5,2	10	15,0
J14P	300	13	1,15	230	5,2	10	15,2
T14	300	12,5	1,15	400	1,9	10	14,7

Vlastnosti a výhody:

- * ponorné kalové čerpadlo jednostupňové
- * nerezovo litinová konstrukce
- * karbidová mechanická ucpávka
- * olejová skříň
- * litinové otevřené oběžné kolo typu VORTEX (VOX)

- * nerezový řezací nástavec
- * průchodnost částí do 25 mm
- * asynchronní elektromotor s tepelnou ochranou vinutí
- * přívodní kabel 10 m
- * s plovákovým spínačem -u typu J14P

Použití:

- čerpání kalových jam
- * ump a septiků
- * nádrží a bazénů

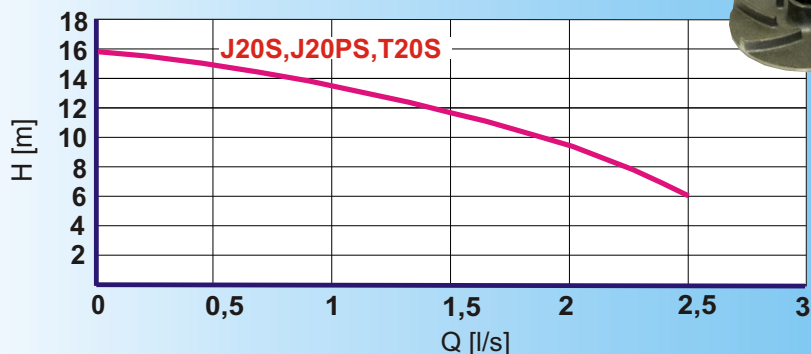
UNIQUA CESSPIT J20S,J20PS,T20S



T20S



J20PS



TYP	Q _{max} [l/min.]	H _{max} [m]	P _c [kW]	U [V]	I _n [A]	Max. ponor	hmotnost
J20S	150	16	1,15	230	5,2	10	16,2
J20PS	150	16	1,15	230	5,2	10	16,4
T20S	150	16	1,15	400	1,9	10	15,6

Vlastnosti a výhody:

- * ponorné kalové čerpadlo jednostupňové
- * nerezovo litinová konstrukce
- * karbidová mechanická ucpávka
- * olejová skříň
- * litinové otevřené oběžné kolo typu VORTEX (VOX)

- * průchodnost částí do 8 mm
- * asynchronní elektromotor s tepelnou ochranou vinutí
- * přívodní kabel 10 m
- * s plovákovým spínačem -u typu J20PS

Použití:

- čerpání kalových jam
- * nádrží a bazénů
- * ump a septiků
- * výkopů ve stavebnictví