

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΚΩΔΙΚΩΝ WILO YONOS PICO

Τύπος	Μέγιστη παροχή Q/m ³ /h	Μέγιστο ύψος άντλησης H _{max} / m	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI)	Σύνδεση σωλήνα	Ονομαστική πίεση pn /bar	Μήκος κατασκευής L /mm	Ηλεκτρική σύνδεση	Μικτό βάρος m/kg	Κωδικός
Yonos PICO 15/1-4	2,5	4	≤ 0.20	Pp 1/2"	6	130	1-230 V 50-60 Hz	2.0	3-08-050
Yonos PICO 15/1-6	3,5	6	≤ 0.20	Pp 1/2"	6	130	1-230 V 50-60 Hz	2.0	3-08-051
Yonos PICO 25/1-4	2,5		≤ 0.20	Pp 1"	6	180	1-230 V 50-60 Hz	2.2	3-08-021
Yonos PICO 25/1-4 - 130	2,5	4	≤ 0.20	Pp 1"	6	130	1-230 V 50-60 Hz	2.0	3-08-054
Yonos PICO 25/1-6	2,5		≤ 0.20	Pp 1"	6	180	1-230 V 50-60 Hz	2.2	3-08-056
Yonos PICO 25/1-6 - 130	3,5	6	≤ 0.20	Pp 1"	6	130	1-230 V 50-60 Hz	2.0	3-08-055
Yonos PICO 30/1-4	2,5		≤ 0.20	Pp 1"	6	180	1-230 V 50-60 Hz	2.2	3-08-057
Yonos PICO 30/1-6	2,5		≤ 0.20	Pp 1 1/4"	6	180	1-230 V 50-60 Hz	2.2	3-08-031
Yonos PICO 40/1-8	4,5	7,5	≤ 0.20	Pp 1 1/4"	6	220	1-230 V 50-60 Hz	4.7	3-08-068



Υδραυλική Θεσσαλονίκης

Υδραυλικό Θέρμανση Φυσικό Αέριο Εξοικονόμηση Ενέργειας