

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΚΩΔΙΚΩΝ WILO Υονος MAXO

Τύπος	Μέγιστη παροχή Q _{max} /m ³ /h	Μέγιστο ύψος άντλησης H _{max} /m	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI)	Βιδωτή σύνδεση σωλήνων	Ονομαστική διάμετρος φλάντζας	Ονομαστική πίεση PN / bar	Μήκος κατασκευής L0 / mm	Σύνδεση ηλεκτρικού δικτύου	Μεικτό βάρος m /kg	Κωδικός
Υονος MAXO 25/0,5-7	7	7	≤ 0,23	Pp 1"		10	180	1~230 V, 50/60 Hz	5,8	3-08-070
Υονος MAXO 25/0,5-10	8	10	≤ 0,23	Pp 1"		10	180	1~230 V, 50/60 Hz	5,8	3-08-071
Υονος MAXO 25/0,5-12	11	11	≤ 0,23	Pp 1"		10	180	1~230 V, 50/60 Hz	6,9	3-08-072
Υονος MAXO 30/0,5-7	7	7	≤ 0,23	Pp 1 1/4"		10	180	1~230 V, 50/60 Hz	5,9	3-08-073
Υονος MAXO 30/0,5-10	8	10	≤ 0,23	Pp 1 1/4"		10	180	1~230 V, 50/60 Hz	5,9	3-08-074
Υονος MAXO 30/0,5-12	11	11	≤ 0,23	Pp 1 1/4"		10	180	1~230 V, 50/60 Hz	7	3-08-075
Υονος MAXO 40/0,5-4	11	5	≤ 0,23		DN 40	6 10	220	1~230 V, 50/60 Hz	10,2	3-08-039
Υονος MAXO 40/0,5-8	15	8	≤ 0,23		DN 40	6 10	220	1~230 V, 50/60 Hz	10,8	3-08-076
Υονος MAXO 40/0,5-12	18	12	≤ 0,23		DN 40	6 10	250	1~230 V, 50/60 Hz	14,9	3-08-077
Υονος MAXO 50/0,5-8	15	8	≤ 0,23		DN 50	6 10	240	1~230 V, 50/60 Hz	12,1	K.T.E.
Υονος MAXO 50/0,5-9	23	9	≤ 0,23		DN 50	6 10	280	1~230 V, 50/60 Hz	16,1	K.T.E.
Υονος MAXO 50/0,5-12	25	11	≤ 0,23		DN 50	6 10	280	1~230 V, 50/60 Hz	16,1	K.T.E.
Υονος MAXO 50/0,5-9	25	9	≤ 0,23		DN 50	6 10	280	1~230 V, 50/60 Hz	18	K.T.E.

K.T.E. = κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας