

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΚΩΔΙΚΩΝ WILO STRATOS – Z

Τύπος	Μέγιστη παροχή Q _{max} /m ³ /H	Μέγιστο ύψος άντλησης H _{max} /m	Βιδωτή σύνδεση σωλήνων	Ονομαστική διάμετρος φλάντζας	Ονομαστική πίεση PN / bar	Μήκος κατασκευής L0 / mm	Σύνδεση ηλεκτρική δυκτίου	Μεικτό βάρος m /kg	Κωδικός
Stratos-Z 25/1-8	8	7	Rp 1		10	180	1~230 V, 50/60 Hz	6	3-08-085
Stratos-Z 25/1-8	8	7	Rp 1		16	180	1~230 V, 50/60 Hz	6	Κ.Τ.Ε.
Stratos-Z 30/1-8	8	7	Rp 11/4"		10	180	1~230 V, 50/60 Hz	6,5	Κ.Τ.Ε.
Stratos-Z 30/1-8	8	7	Rp 11/4"		10	180	1~230 V, 50/60 Hz	6	Κ.Τ.Ε.
Stratos-Z 30/1-12 GG	11	11	Rp 11/4"		10	180	1~230 V, 50/60 Hz	8	Κ.Τ.Ε.
Stratos-Z 30/1-12	11	11	Rp 11/4"		10	180	1~230 V, 50/60 Hz	7,5	Κ.Τ.Ε.
Stratos-Z 30/1-12	11	11	Rp 11/4"		16	180	1~230 V, 50/60 Hz	7	Κ.Τ.Ε.
Stratos-Z 30/1-12	11	11	Rp 11/4"		16	180	1~230 V, 50/60 Hz	6,5	Κ.Τ.Ε.
Stratos-Z 40/1-8 GG	15	8		DN 40	6 10	220	1~230 V, 50/60 Hz	11	Κ.Τ.Ε.
Stratos-Z 40/1-8	15	8		DN 40	6 10	220	1~230 V, 50/60 Hz	13	Κ.Τ.Ε.
Stratos-Z 40/1-8	15	8		DN 40	16	220	1~230 V, 50/60 Hz	10,5	Κ.Τ.Ε.
Stratos-Z 40/1-8	15	8		DN 40	16	220	1~230 V, 50/60 Hz	12	Κ.Τ.Ε.
Stratos-Z 40/1-12	19	12		DN 40	6 10	250	1~230 V, 50/60 Hz	18	Κ.Τ.Ε.
Stratos-Z 40/1-12	19	12		DN 40	16	250	1~230 V, 50/60 Hz	6,5	Κ.Τ.Ε.
Stratos-Z 50/1-9	24	9		DN 50	6 10	280	1~230 V, 50/60 Hz	20	Κ.Τ.Ε.
Stratos-Z 50/1-9	24	9		DN 50	16	280	1~230 V, 50/60 Hz	19	Κ.Τ.Ε.
Stratos-Z 65/1-12	41	10		DN 65	6 10	340	1~230 V, 50/60 Hz	34	Κ.Τ.Ε.
Stratos-Z 65/1-12	41	10		DN 65	16	340	1~230 V, 50/60 Hz	34	Κ.Τ.Ε.

Κ.Τ.Ε. = κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας



Υδραυλικοί Θεσσαλονίκης

Υδραυλικά Θέρμανση Φυσικό Αέριο Εξοικονόμηση Ενέργειας