

Wilo-Stratos PICO

Economie d'énergie jusqu'à 90 % par rapport à une pompe standard non-réglée.

Wilo-Stratos PICO



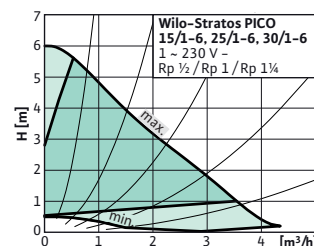
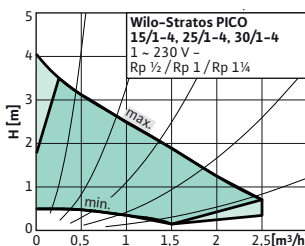
Domaines d'application
Circuits de chauffage dans les maisons uni- et bifamiliales, circuits de climatisation, circuits fermés à usage industriel.

Avantages à l'utilisation

- Pompe à haut rendement
- Démarrage assuré grâce au couple de démarrage anti-blocage
- Réglage simple, installation rapide
- Coquille d'isolation de série pour applications de chauffage
- Fonction Dynamic Adapt
- Ecran LCD ergonomique montrant la consommation cumulée et instantanée



Type de la pompe	Rp	G	Longueur [mm]	Poids [kg]	Moteur	Courant [A]	Protection moteur
Wilo-Stratos PICO 25/1-4	1	1½	180	2,2	230 V, 50 Hz	0,19	non nécessaire résistant au blocage
Wilo-Stratos PICO 25/1-6	1	1½	180	2,3	230 V, 50 Hz	0,35	non nécessaire résistant au blocage
Wilo-Stratos PICO 25/1-4-130	1	1½	130	2,1	230 V, 50 Hz	0,19	non nécessaire résistant au blocage
Wilo-Stratos PICO 25/1-6-130	1	1½	130	2,2	230 V, 50 Hz	0,35	non nécessaire résistant au blocage
Wilo-Stratos PICO 30/1-4	1¼	2	180	2,3	230 V, 50 Hz	0,19	non nécessaire résistant au blocage
Wilo-Stratos PICO 30/1-6	1¼	2	180	2,4	230 V, 50 Hz	0,35	non nécessaire résistant au blocage



wilo

WILO sa
Avenue de Rusatira 2
B - 1083 Ganshoren
Tél. 0032/2 482.33.33
Fax. 0032/2 482.33.30
info@wilo.be
www.wilo.be

Wilo-Star-Z NOVA, pompe pour ECS

Economie d'énergie jusqu'à 80 % par rapport à une vieille pompe sanitaire

Wilo-Star-Z NOVA



Domaine d'application

Installation d'eau potable pour les maisons uni- et bi-familiales

Avantages à l'utilisation

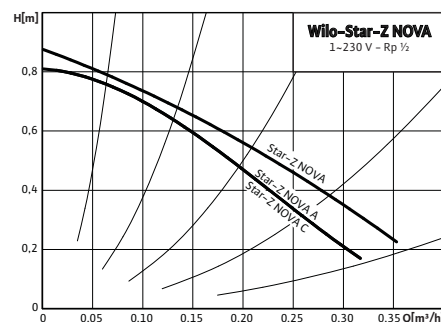
- Nouveau moteur synchrone
- Wilo-Connecteur breveté
- Moteur de service flexible
- Roue en inox
- Coquille d'isolation standard
- Extrêmement silencieuse
- Exécution C: avec horloge digitale séparée

Type de la pompe	Rp	G	Longueur [mm]	Poids [kg]	Moteur	Courant [A]	Protection moteur
Wilo-Star-Z NOVA	½	½*	84	1,2	230 V, 50 Hz	0,05	non nécessaire résistant au blocage
Wilo-Star-Z NOVA A	½	1	138	1,3	230 V, 50 Hz	0,05	non nécessaire résistant au blocage
Wilo-Star-Z NOVA C	½	1	138	1,8	230 V, 50 Hz	0,05	non nécessaire résistant au blocage

(*) = filetage intérieur

Exécution A = Star-Z NOVA + clapet anti-retour + vanne

Exécution C = Star-Z NOVA A + horloge digitale séparée



09/2013/F

wilo

Wilo-Star-Z 15 TT, pompes pour ECS

Wilo-Star-Z 15 TT



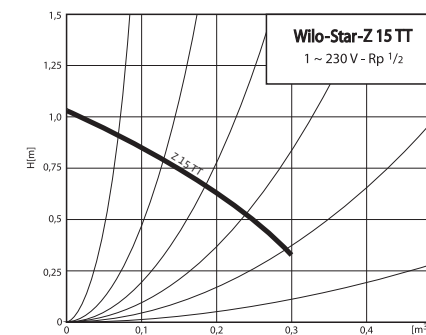
Domaine d'application

Installation d'eau potable pour les maisons uni- et bi-familiales

Avantages à l'utilisation

- Pompe pour ECS avec système de connexion rapide bornier Wilo
- Moteur résistant au blocage
- Coquille d'isolation standard
- Ecran LCD avec symboles
- Routine thermique de désinfection
- Horloge et thermostat intégrés

Type de la pompe	Rp	G	Longueur [mm]	Poids [kg]	Moteur	Courant [A]	Protection moteur
Wilo-Star-Z 15 TT	½	1	138	1,76	230 V, 50 Hz	0,25	non nécessaire résistant au blocage



Wilo-Yonos PICO

Economie d'énergie jusqu'à 90 % par rapport à une pompe standard non-régulée.

Wilo-Yonos PICO



Domaine d'application

Pompe de circulation standard à haut rendement compatible avec tous systèmes de chauffage et installations uni- et multifamiliales.

Avantages à l'utilisation

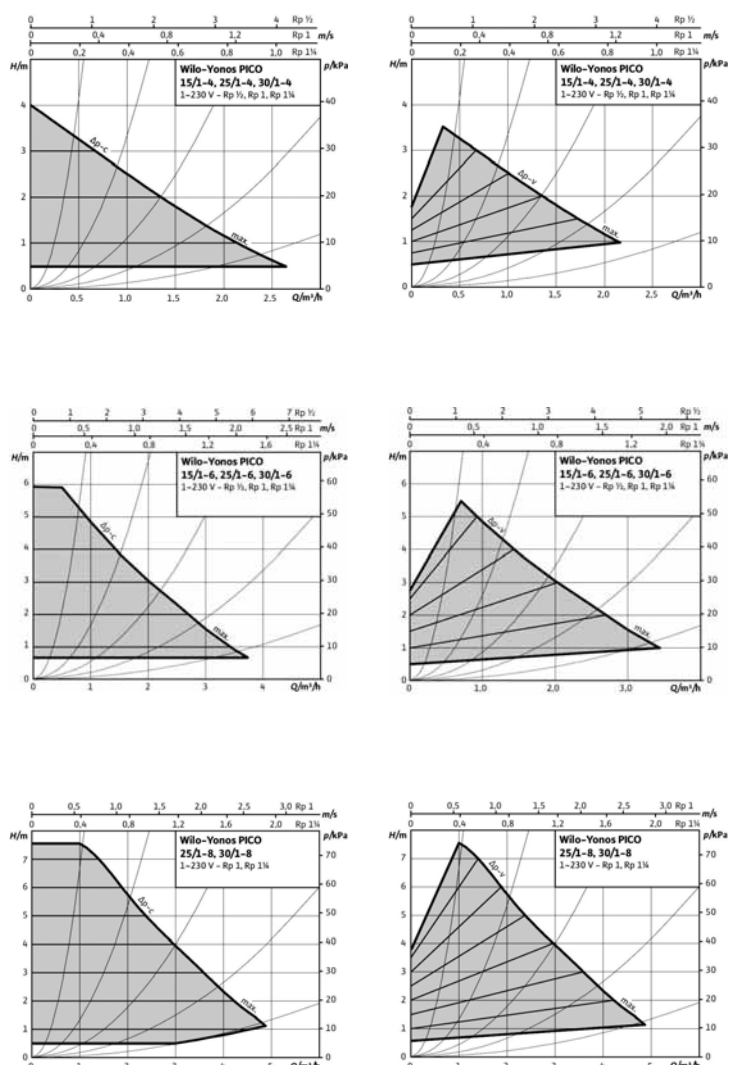
- Mesure de la différence de pression intégrée.
- Compatible avec systèmes de chauffage et de refroidissement (-10 °C jusqu'à +110 °C)
- Fonction de dégazage
- LED avec indication de la consommation en Watt
- Raccordement rapide et facile grâce au Wilo-Connector



Type de la pompe Yonos PICO	Rp	G	Longueur [mm]	Poids [kg]	Puiss. absorbée P. [W]	Courant [A]	Protection moteur
25/1-4	1	1½	180	2,2	4 - 20	0,26	blsf
30/1-4	1¼	2	180	2,2	4 - 20	0,26	blsf
25/1-6	1	1½	180	2,2	4 - 40	0,44	blsf
30/1-6	1¼	2	180	2,2	4 - 40	0,44	blsf
25/1-8	1	1½	180	2,15	4 - 75	0,66	blsf
30/1-8	1¼	2	180	2,15	4 - 75	0,66	blsf
15/1-4-130	½	1	130	2,0	4 - 20	0,26	blsf
15/1-6-130	½	1	130	2,0	4 - 40	0,44	blsf
25/1-4-130	1	1½	130	2,0	4 - 20	0,26	blsf
25/1-6-130	1	1½	130	2,0	4 - 40	0,44	blsf

Moteur monophasé: à 2 pôles, 1 ~ 230 V, 50/60 Hz
Protection du moteur pas nécessaire: blsf = résistant au blocage

Caractéristiques Wilo-Yonos-PICO



Guide d'interchangeabilité Wilo-Yonos PICO

RP	Longueur	Ancienne pompe Gamme WILO	Pompe de remplacement Gamme WILO
1"	180	Star-E 25/1-3 Smart A 25/4	Yonos PICO 25/1-4
		Star-E(P) 25/1-5 Smart 25/6	Yonos PICO 25/1-6
	130	Star-E 25/1-3-130 Smart A 25/4-130	Yonos PICO 25/1-4-130
		Star-E 25/1-5-130 Smart 25/6-130	Yonos PICO 25/1-6-130
1¼"	180	Star-E 30/1-3 Smart A 30/4	Yonos PICO 30/1-4
		Star-E(P) 30/1-5 Smart 30/6	Yonos PICO 30/1-6
1"	180	Star-RS 25/2 Smart A 25/4	Yonos PICO 25/1-4
		Star-RS 25/4 Smart A 25/4	Yonos PICO 25/1-4
		Star-RS 25/6 Smart 25/6	Yonos PICO 25/1-6
		Star-RS 25/7	Yonos PICO 25/1-8
130	180	Star-RS 25/4-130 Smart A 25/4-130	Yonos PICO 25/1-4-130
		Star-RS 25/6-130 Smart 25/6-130	Yonos PICO 25/1-6-130
1¼"	180	Star-RS 30/2 Smart A 30/4	Yonos PICO 30/1-4
		Star-RS 30/4 Smart A 30/4	Yonos PICO 30/1-4
		Star-RS 30/6 Smart 30/6	Yonos PICO 30/1-6
		Star-RS 30/7	Yonos PICO 30/1-8

Guide d'interchangeabilité Wilo-Stratos PICO / Wilo-Yonos PICO

RP	Longueur	Pompe existante Gamme Grundfos	Pompe de remplacement Gamme WILO
1"	180	Alpha 2 25-40 Alpha 2 25-60	Stratos PICO 25/1-4 Stratos PICO 25/1-6
	130	Alpha 2 25-40-130 Alpha 2 25-60-130	Stratos PICO 25/1-4-130 Stratos PICO 25/1-6-130
1¼"	180	Alpha 2 32-40 Alpha 2 32-60	Stratos PICO 30/1-4 Stratos PICO 30/1-6
1"	180	Alpha 2L 25-40 Alpha 2L 25-60	Yonos PICO 25/1-4 Yonos PICO 25/1-6
	130	Alpha 2L 25-40-130 Alpha 2L 25-60-130	Yonos PICO 25/1-4-130 Yonos PICO 25/1-6-130
1¼"	180	Alpha 2L 32-40 Alpha 2L 32-60	Yonos PICO 30/1-4 Yonos PICO 30/1-6
		UPE 25-40 UPE 25-60	Yonos PICO 25/1-4 Yonos PICO 25/1-6
1"	180	UPE 25-40-130 UPE 25-60-130	Yonos PICO 25/1-4-130 Yonos PICO 25/1-6-130
	130	UPE 25-40-130 UPE 25-60-130	Yonos PICO 25/1-4-130 Yonos PICO 25/1-6-130
1¼"	180	UPS 25-25 UPS 25-30 UPS 25-40 UPS 25-50 UPS 25-60	Yonos PICO 25/1-4 Yonos PICO 25/1-4 Yonos PICO 25/1-4 Yonos PICO 25/1-6 Yonos PICO 25/1-6
		UPS 25-40-130 UPS 25-50-130 UPS 25-60-130	Yonos PICO 25/1-4-130 Yonos PICO 25/1-6-130 Yonos PICO 25/1-6-130