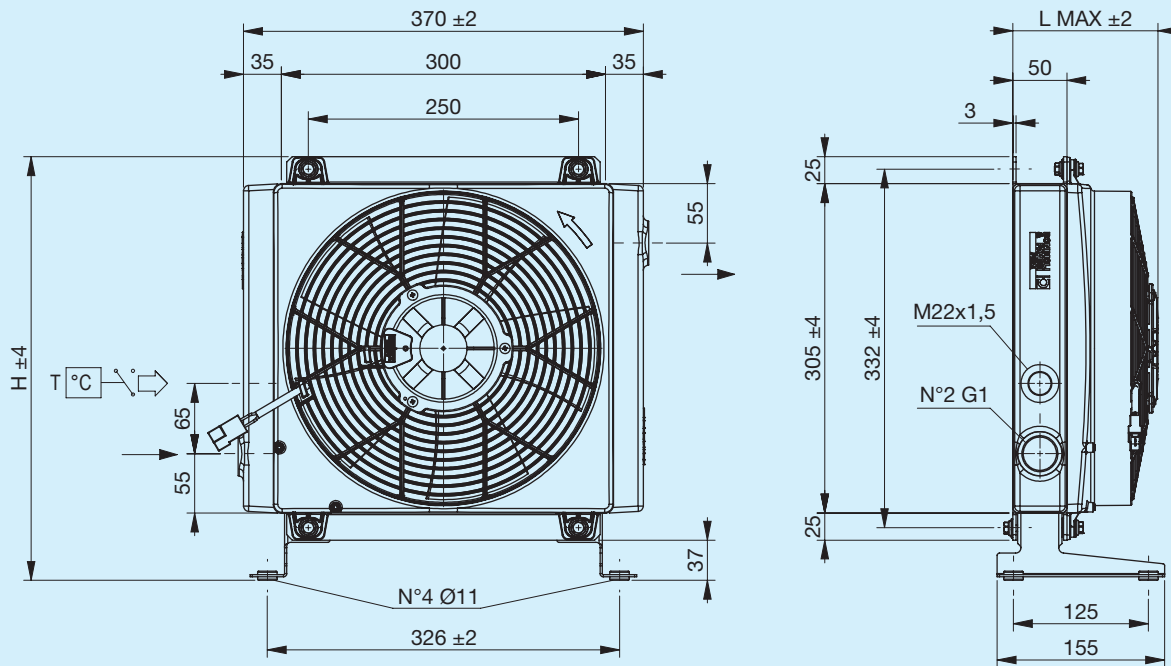


A25 ECO



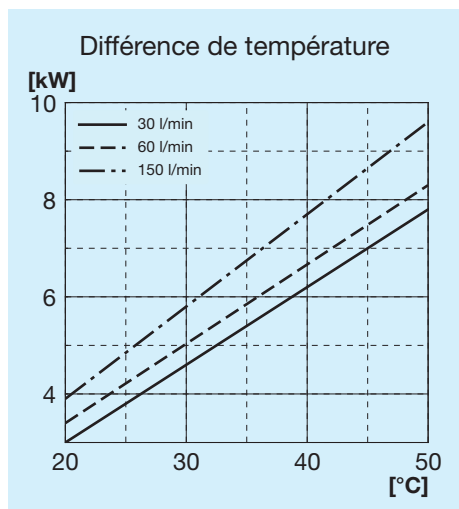
Avant toute utilisation, lire attentivement le document INSTRUCTIONS GÉNÉRALES
D'UTILISATION DES ÉCHANGEURS DE CHALEUR



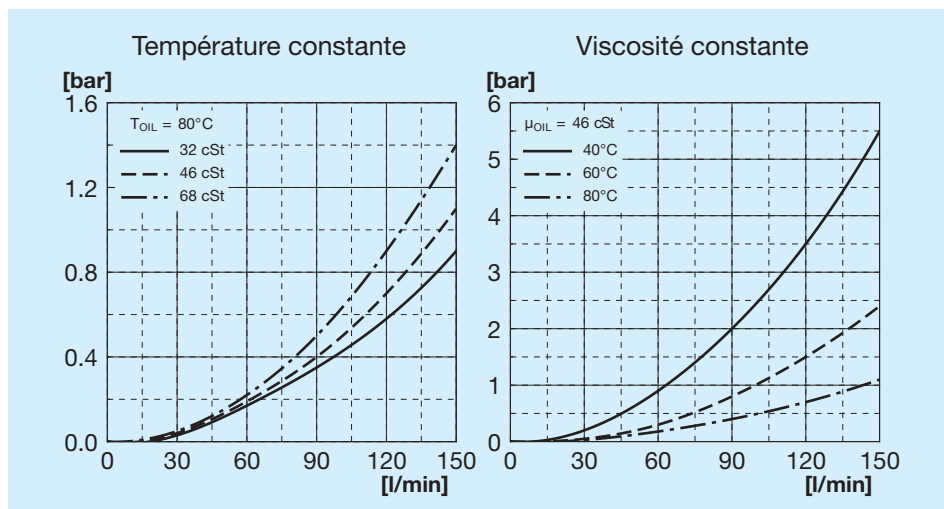
Pied de support non inclus (voir Accessoires)

Code	Description	Ventila- teur mm	Débit d'air m³/h	Tension V	Intensité A	L Max mm	H mm	Poids kg	Capacité l
FR633040039	A25 1EAP 12 V ECO	280	1570	12	6,9	140	395	7	2,3
FR633040040	A25 1ESP 12 V ECO	280	1480	12	6,3	140	395	7	2,3
FR633040041	A25 1EAP 24 V ECO	280	1580	24	3,5	140	395	7	2,3
FR633040042	A25 1ESP 24 V ECO	280	1520	24	3,3	140	395	7	2,3

Puissance thermique

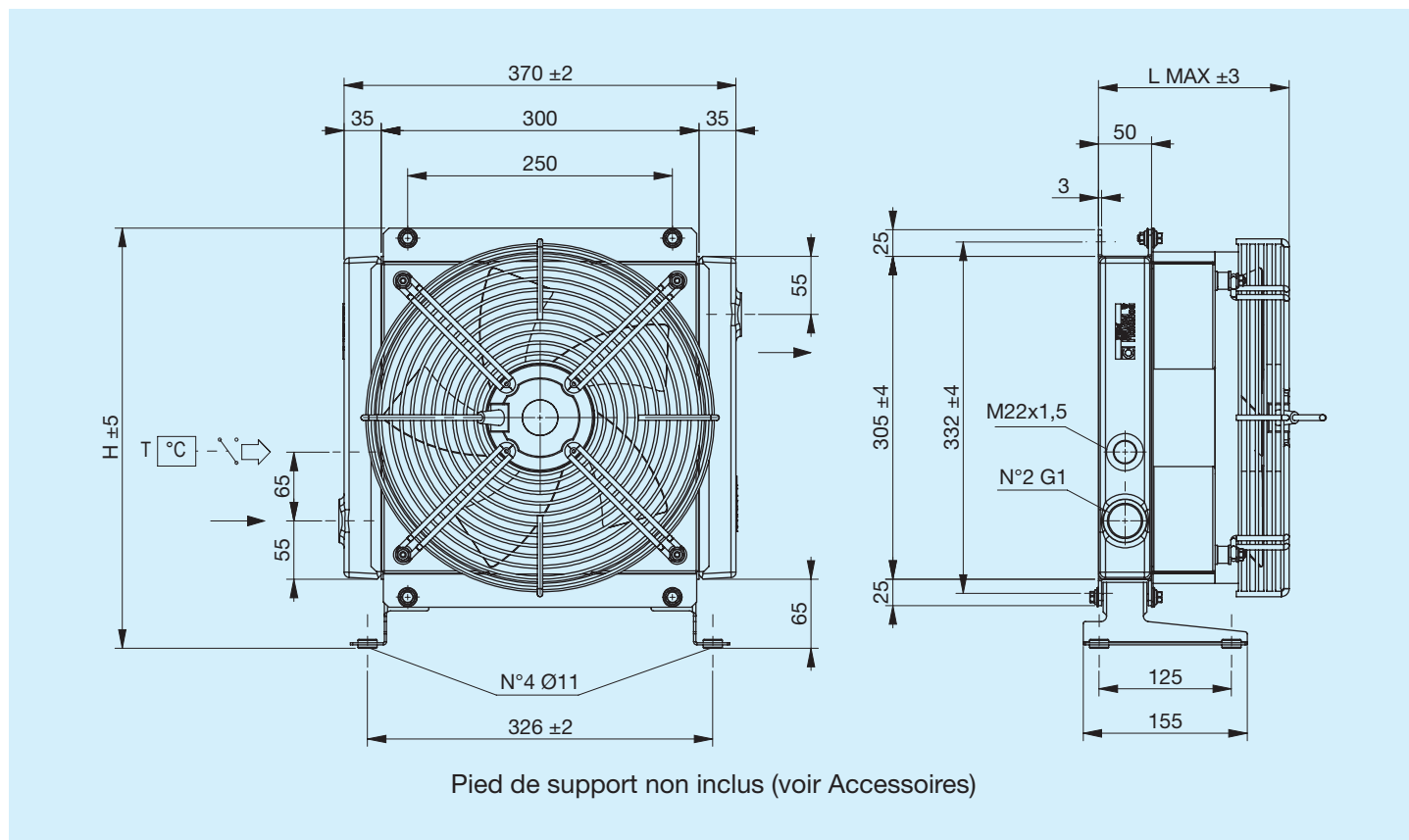


Perte de charge au passage du radiateur



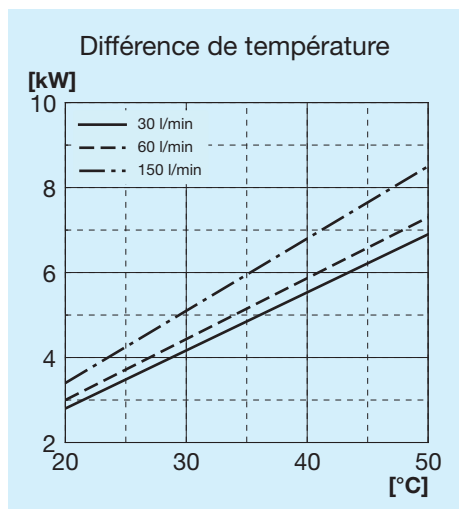
Légende

A25 ECO	Type d'échangeur
1E	1 Électroventilateur
A	Aspirant
S	Soufflant
AP	Aspirant de grande puissance
SP	Soufflant de grande puissance
AX	Aspirant de très grande puissance
SX	Soufflant de très grande puissance
12 V	Tension de l'électroventilateur
24 V	Tension de l'électroventilateur

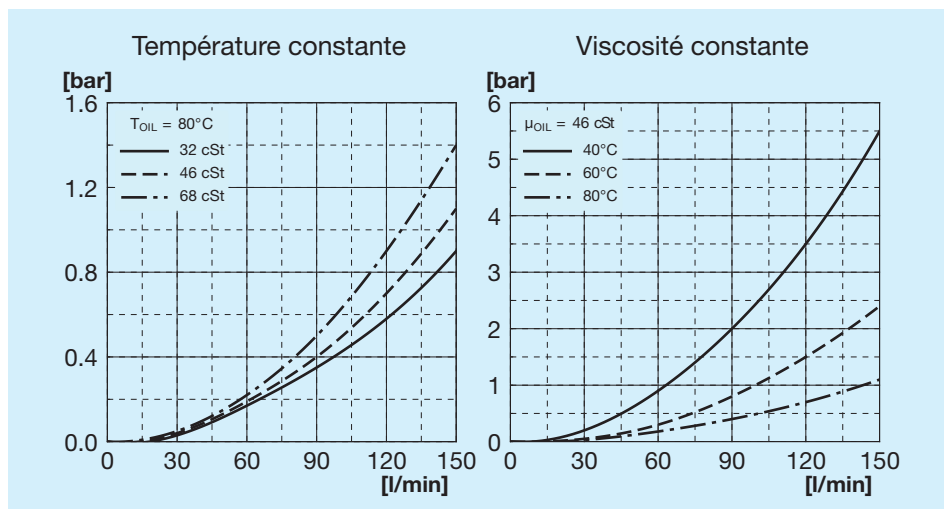


Code	Description	Ø Ventilateur mm	Puissance W	Fréquence Hz	Vitesse min ⁻¹	Pro-tection IP	L Max mm	H mm	Poids kg	Capacité l
FR633040043	A25 1EA 230 V ECO	300	350	50 60	2600 2850	44	180	395	7	2,3
FR633040044	A25 1ES 230 V ECO	300	350	50 60	2600 2850	44	180	395	7	2,3
FR633040023	A25 1EA 400 V ECO	300	350	50 60	2700 3000	44	180	395	7	2,3

Puissance thermique

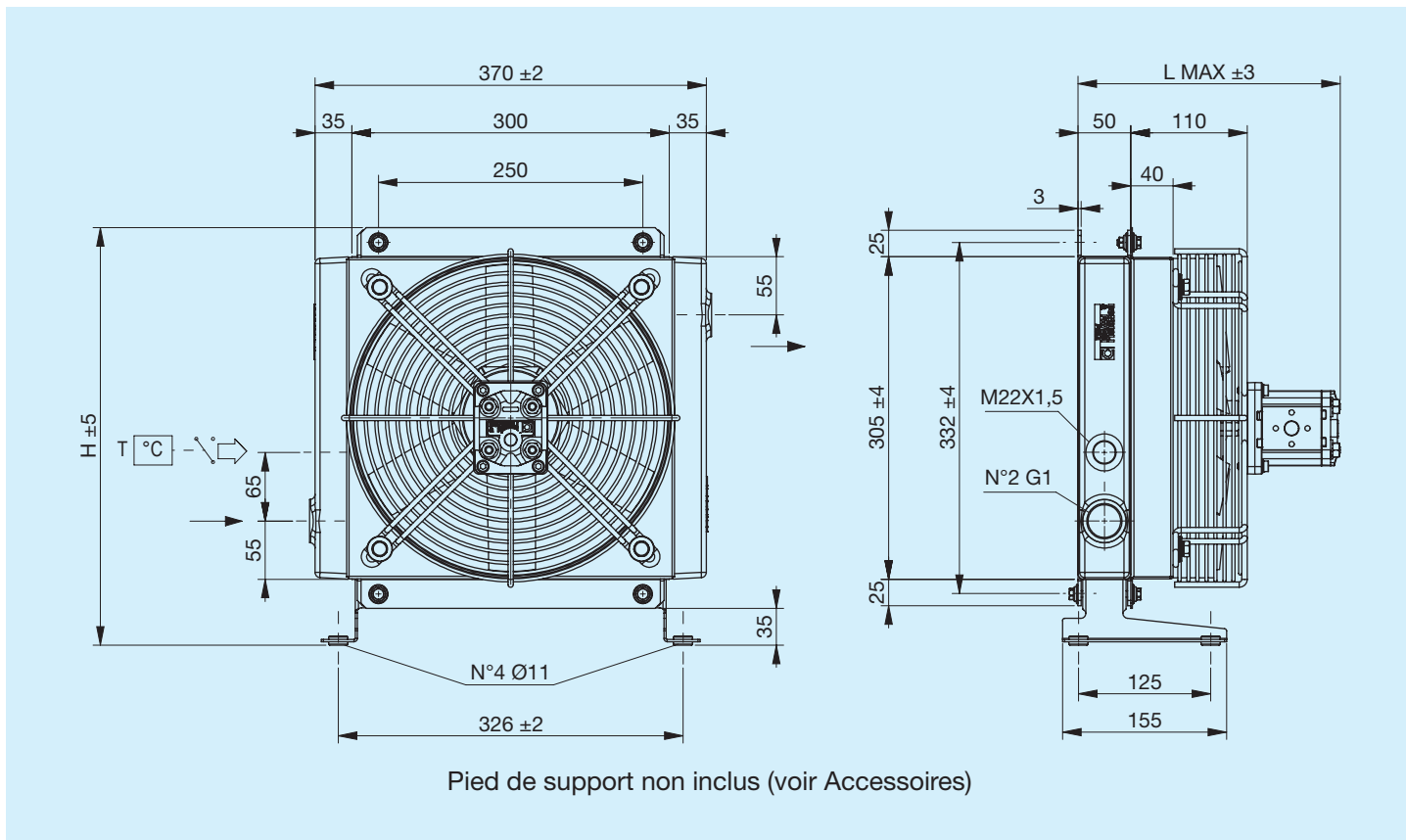


Perte de charge au passage du radiateur



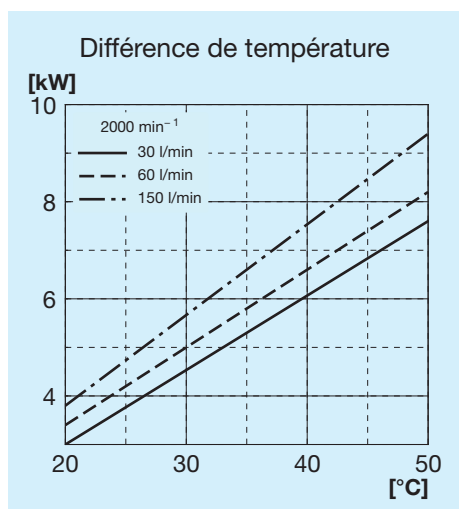
Légende

A25 ECO	Type d'échangeur
1E	1 Électroventilateur
A	Aspirant
S	Soufflant
230 V	Tension de l'électroventilateur
400 V	Tension de l'électroventilateur

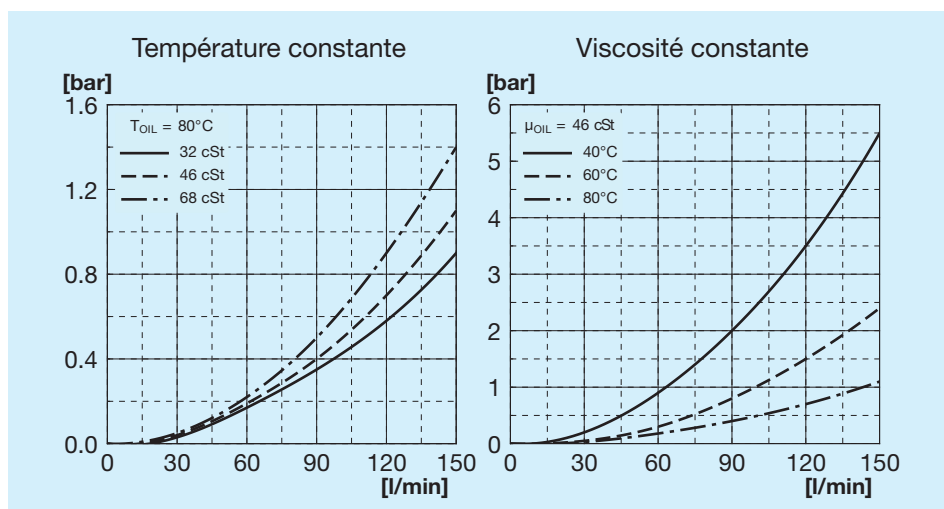


Code	Description	Ø Ventilateur mm	Cylindrée du moteur cm3	L Max mm	H mm	Poids kg	Capacité l
FR634040009	A25 IA MOT.HYDRO. GR1 ECO	290	6	250	395	10	2.3
FR634040010	A25 IS MOT.HYDRO. GR1 ECO	290	6	250	395	10	2.3

Puissance thermique



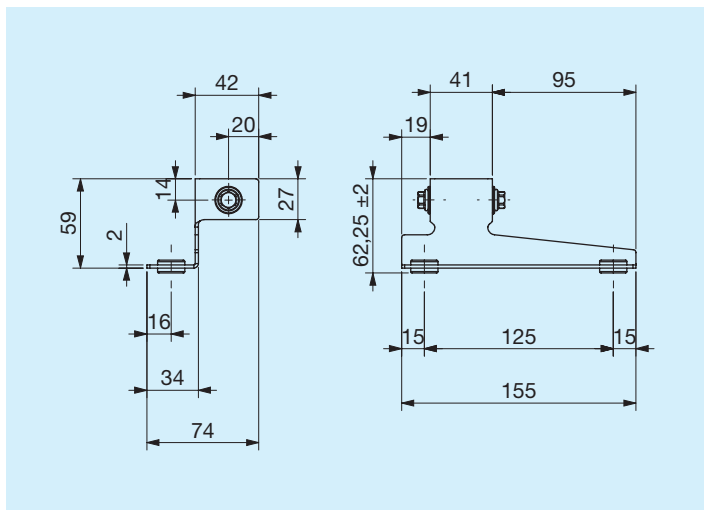
Perte de charge au passage du radiateur



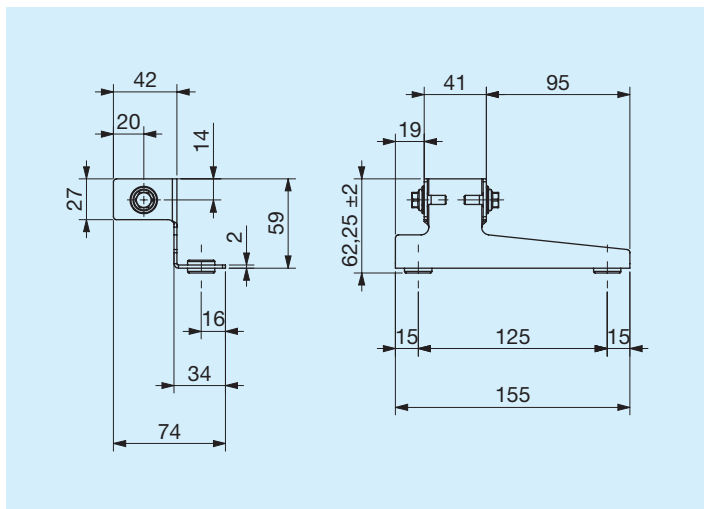
Légende

A25 ECO	Type d'échangeur
IA	Hydraulique Aspirant
IS	Hydraulique Soufflant
PRÉDISPOSITION	Avec support moteur
MOT.HYDRO.	Avec moteur à support intégré
GR1	Groupe 1
GR2	Groupe 2

Pied de support gauche

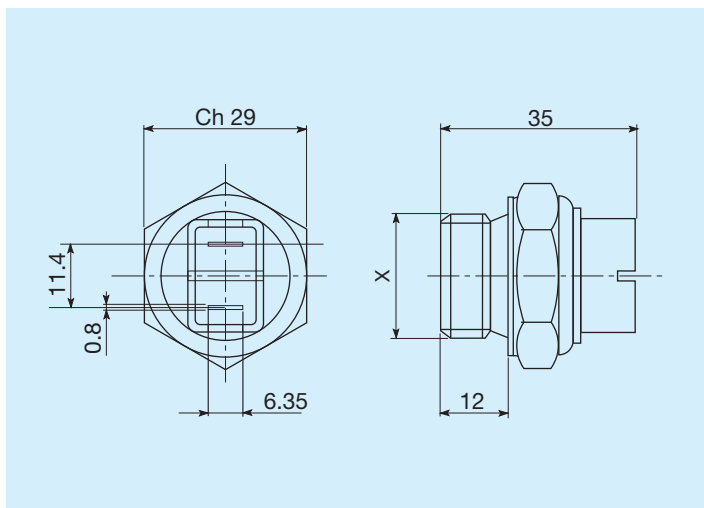


	Code
Pied de support gauche	FR290000007R



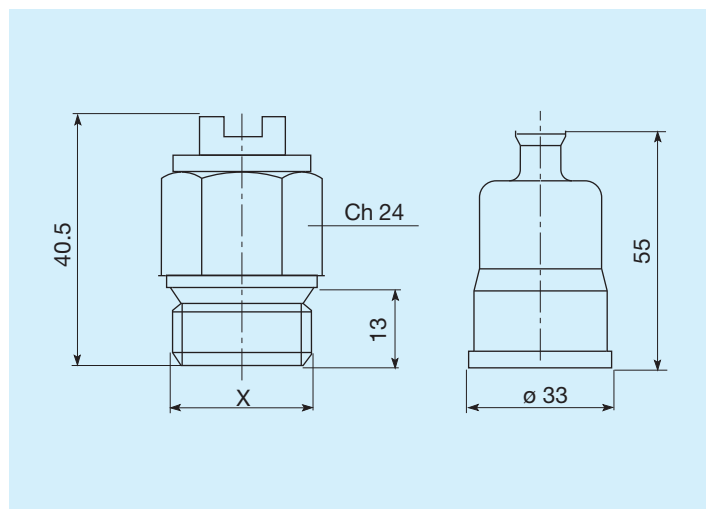
	Code
Pied de support droit	FR290000008R

Thermostats



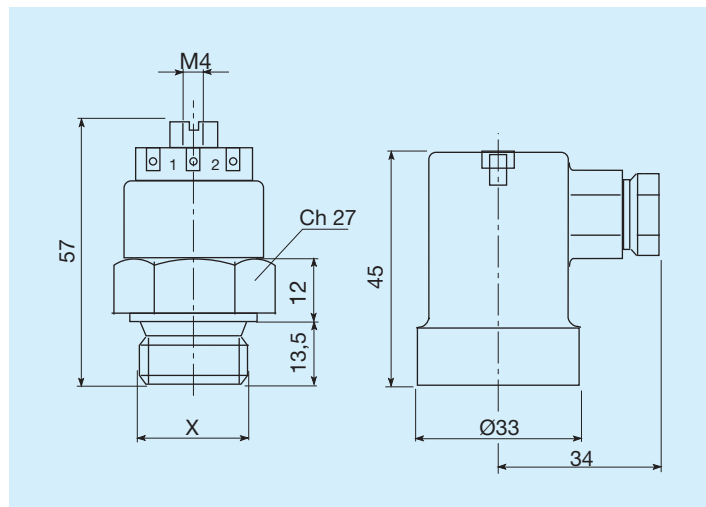
Températures d'intervention C°	Filetage	Code
45 - 35	M22x1,5	FR361104535R
60 - 50	M22x1,5	FR361106050R
80 - 70	M22x1,5	FR361108070R
82 - 68	M22x1,5	FR361108268R
85 - 76	M22x1,5	FR361108576R

Thermostats protégés IP54



Températures d'intervention C°	Filetage	Code
45 - 35	M22x1,5	FR361124535R
50 - 40	M22x1,5	FR361125040R
60 - 50	M22x1,5	FR361126050R
70 - 60	M22x1,5	FR361127060R
80 - 70	M22x1,5	FR361128070R

Thermostats protégés IP65



Températures d'intervention C°	Filetage	Code
45 - 35	M22x1,5	FR361154535R
47 - 36	M22x1,5	FR361155040R
60 - 50	M22x1,5	FR361176050R
80 - 70	M22x1,5	FR361158070R