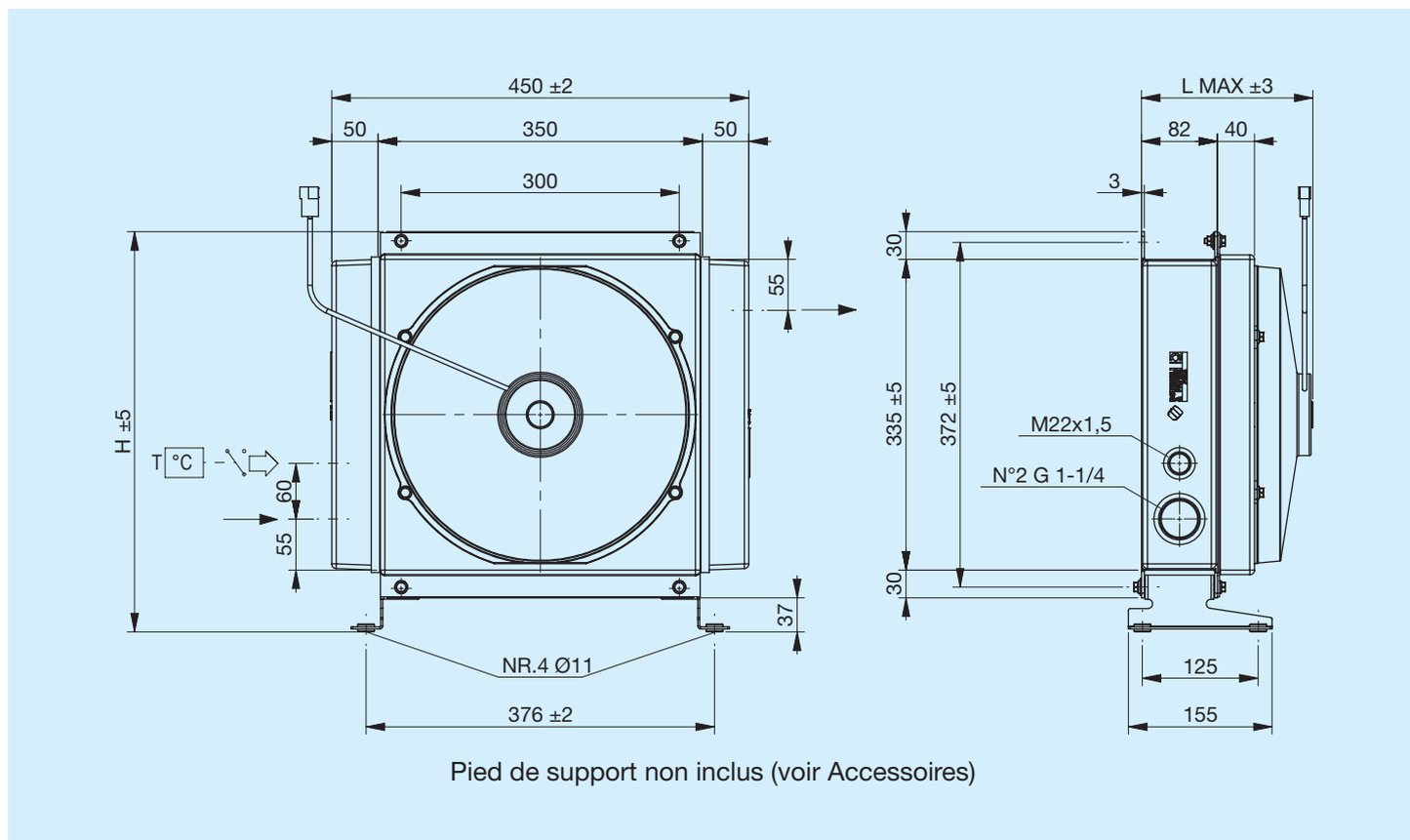


A45 ECO

A45 ECO

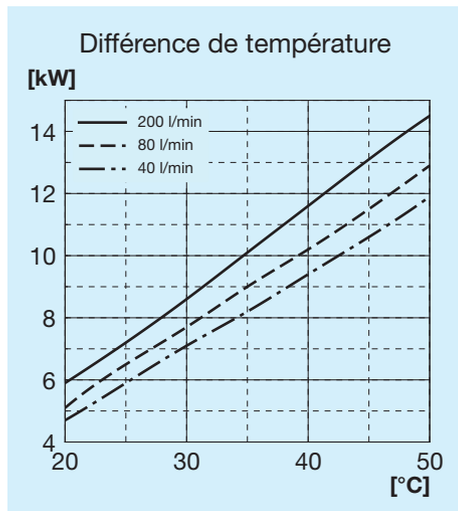


Avant toute utilisation, lire attentivement le document INSTRUCTIONS GÉNÉRALES
D'UTILISATION DES ÉCHANGEURS DE CHALEUR

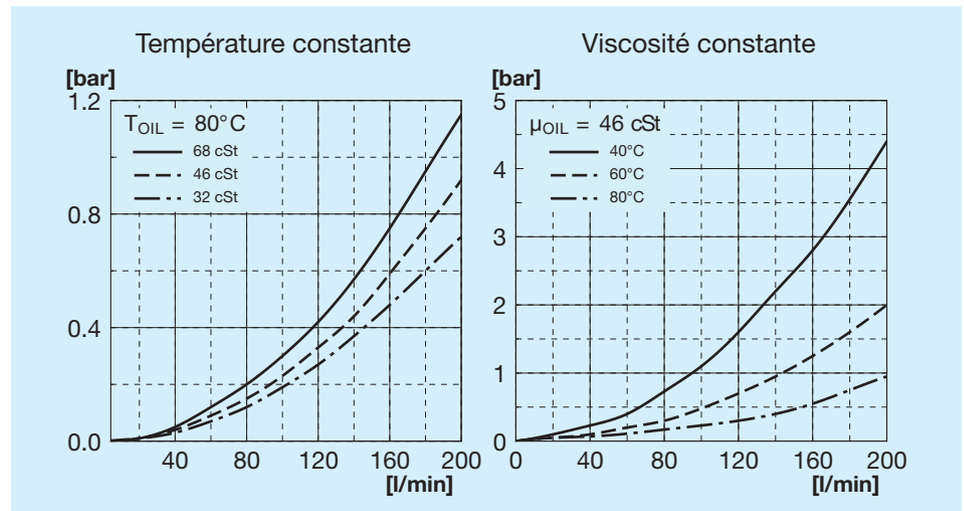


Code	Description	Ventila- teur mm	Débit d'air m³/h	Tension V	Intensité A	L Max mm	H mm	Poids kg	Capacité l
FR633080025	A45 1EAP 12 V ECO	305	1610	12	10.6	185	435	12.5	4.3
FR633080026	A45 1ESP 12 V ECO	305	1470	12	9.3	185	435	12.5	4.3
FR633080027	A45 1EAX 12 V ECO	305	2150	12	16.1	222	435	13.5	4.3
FR633080028	A45 1ESX 12 V ECO	305	2080	12	15.9	222	435	13.5	4.3
FR633080029	A45 1EAP 24 V ECO	305	1690	24	5.7	185	435	12.5	4.3
FR633080030	A45 1ESP 24 V ECO	305	1580	24	4.9	185	435	12.5	4.3
FR633080038	A45 1EAX 24 V ECO	305	2340	24	8.4	222	435	13.5	4.3
FR633080039	A45 1ESX 24 V ECO	305	2210	24	8.1	222	435	13.5	4.3

Puissance thermique

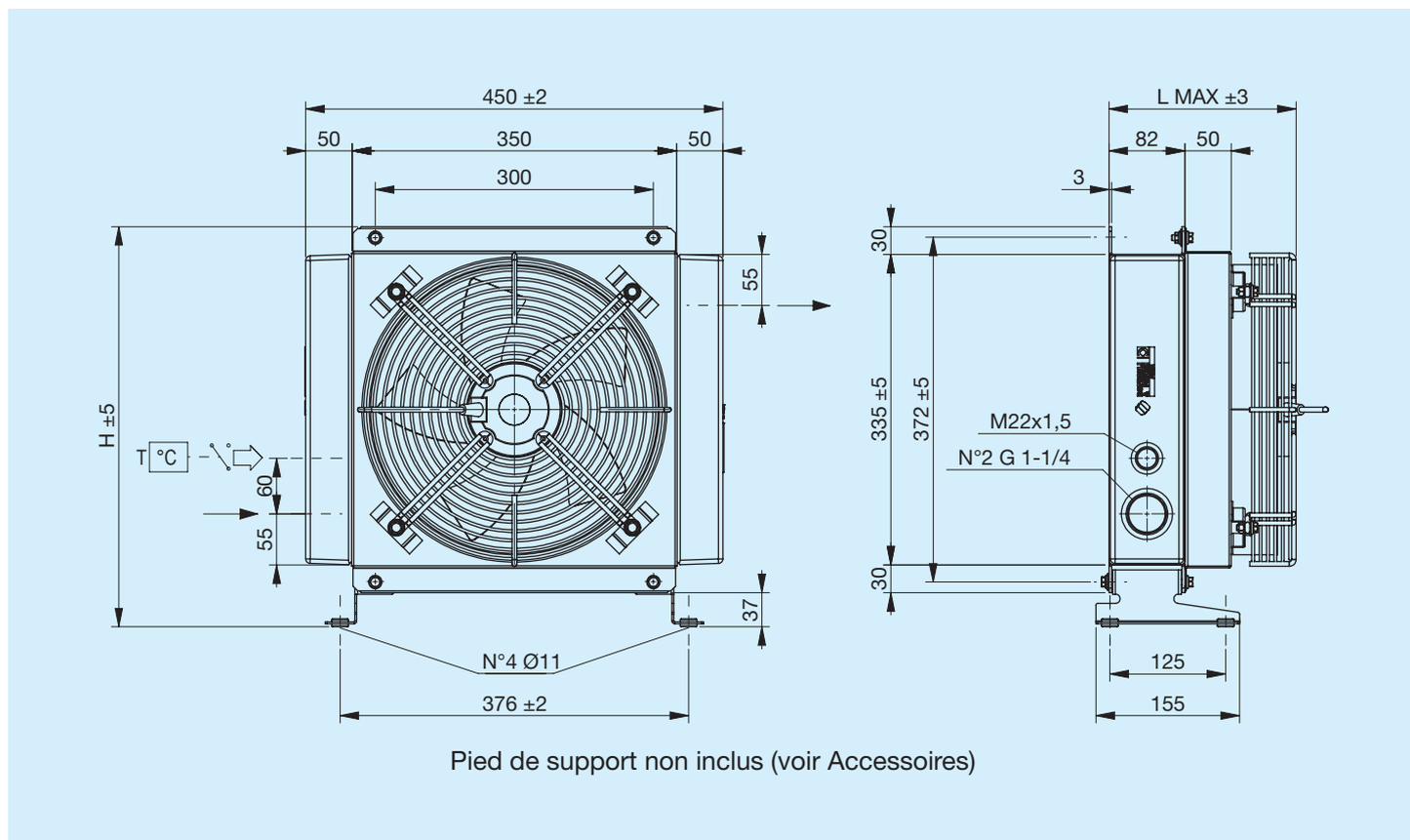


Perte de charge au passage du radiateur



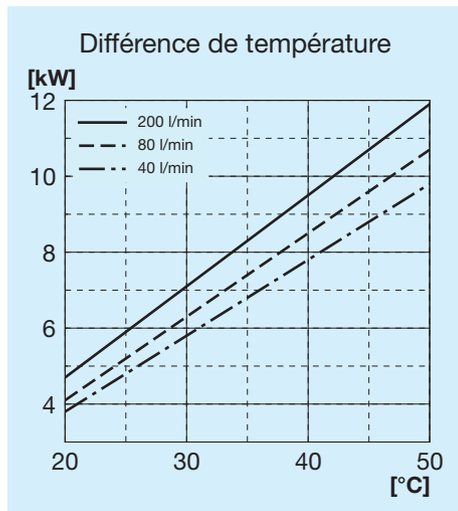
Légende

A45 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

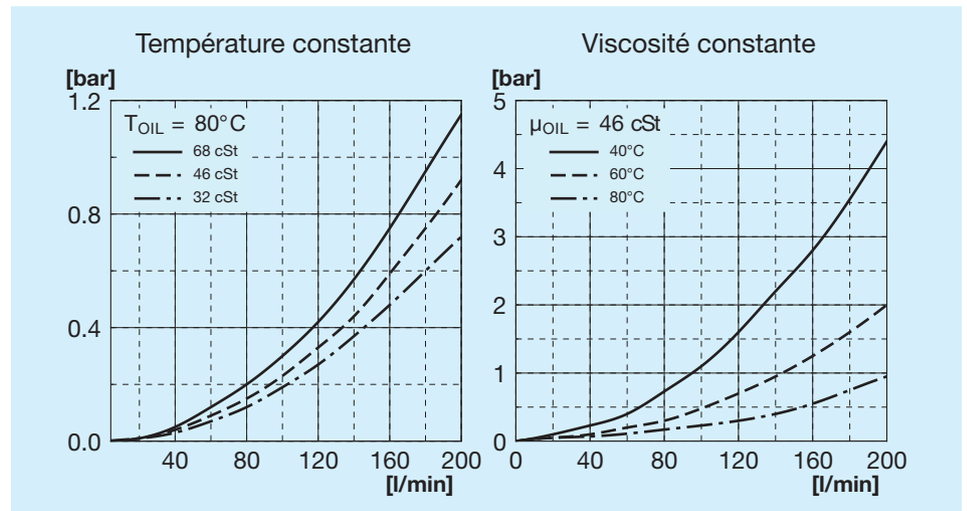


Code	Description	Ventila- teur mm	Puissan- ce W	Fréq- uence Hz	Vitesse min ⁻¹	Pro- tection IP	L Max mm	H mm	Poids kg	Capacité l
FR633080035	A45 1EA 230 V ECO	300	350	50 60	2700 3000	44	202	435	16	4.3
FR633080037	A45 1EA 400 V ECO	300	300	50 60	2580 2750	44	202	435	16	4.3

Puissance thermique



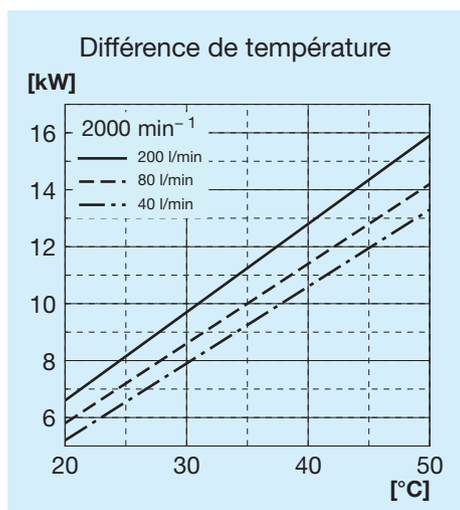
Perte de charge au passage du radiateur



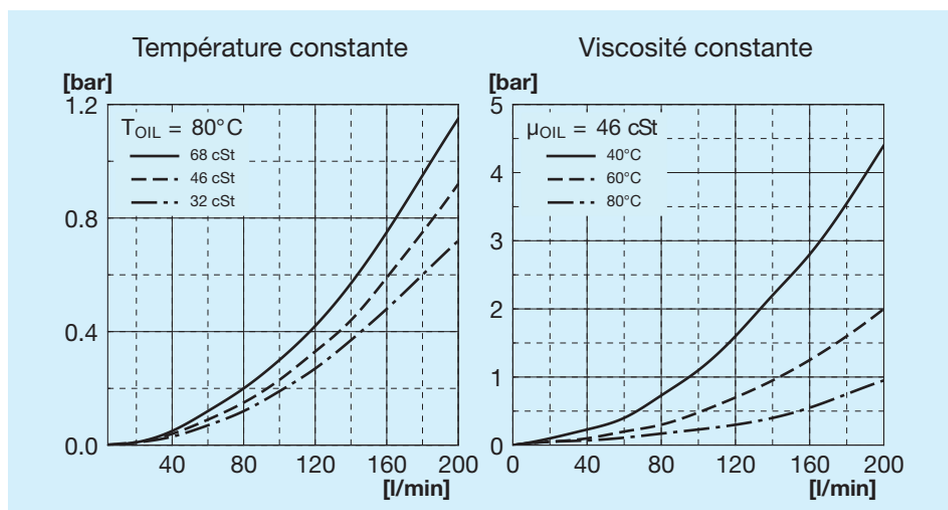
Légende

A45 ECO	Type d'échangeur
1E	1 Électroventilateur
A	Aspirant
S	Soufflant
230 V	Tension de l'électroventilateur
400 V	Tension de l'électroventilateur

Puissance thermique



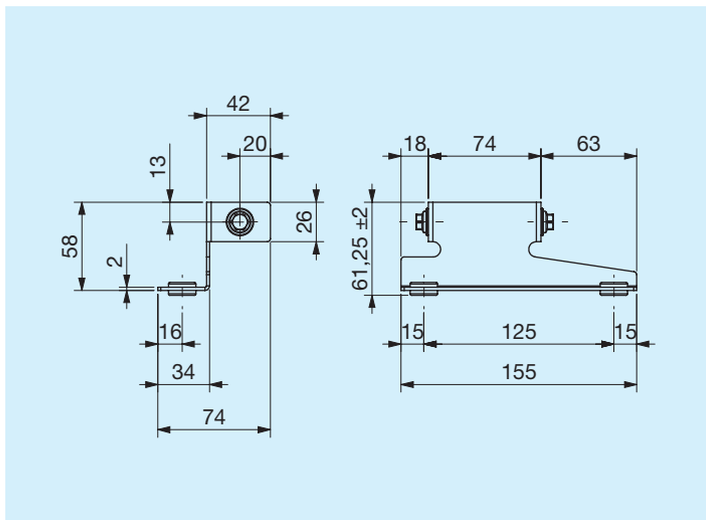
Perte de charge au passage du radiateur



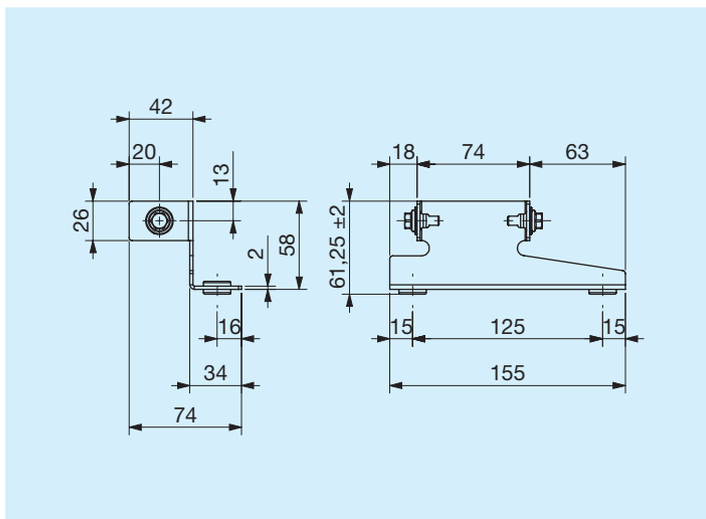
Légende

A45 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

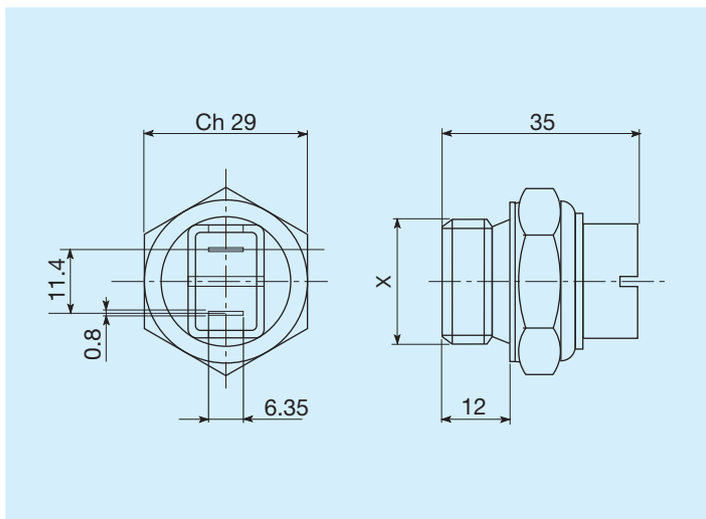


	Code
Pied de support gauche	FR290000013R



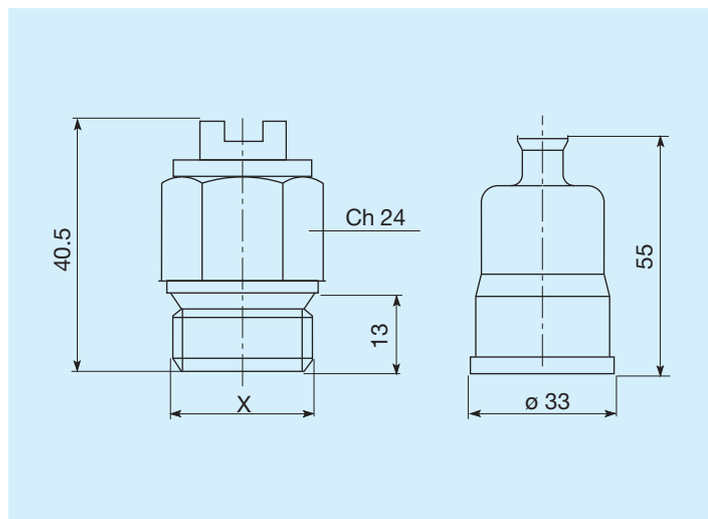
	Code
Pied de support droit	FR290000014R

Thermostats



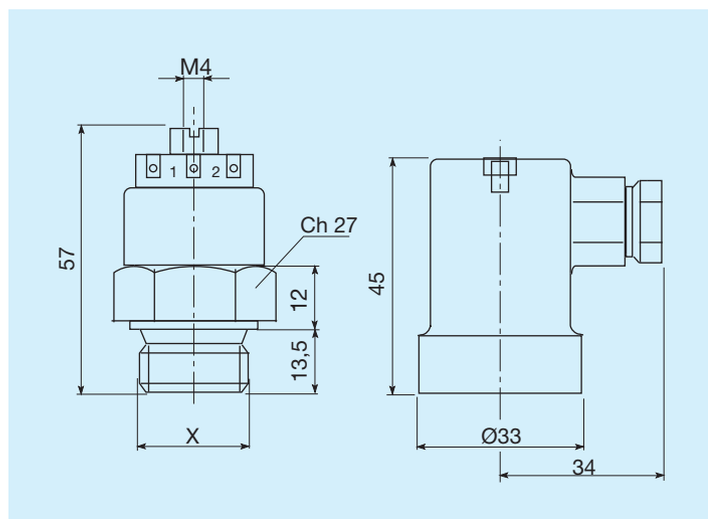
Températures d'intervention C°	Filetage	Code
45 - 35	M22x1,5	FR361104535R
60 - 50	M22x1,5	FR361106050R
80 - 70	M22x1,5	FR361108070R
82 - 68	M22x1,5	FR361108268R
85 - 76	M22x1,5	FR361108576R

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	FR361156050R
80 - 70	M22x1,5	FR361158070R