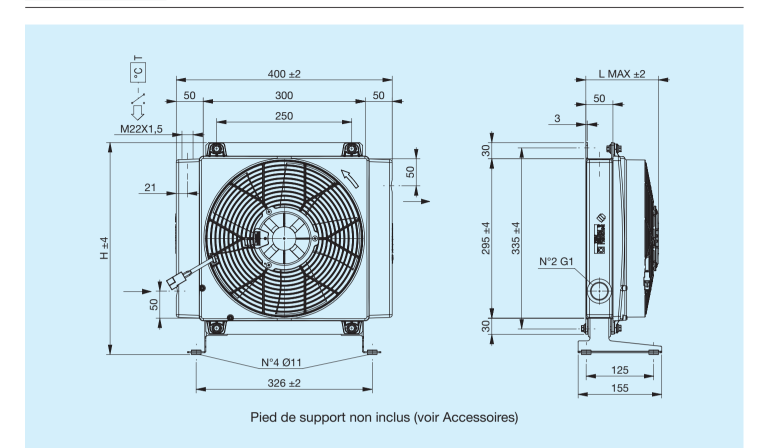


# **A25 ECO**



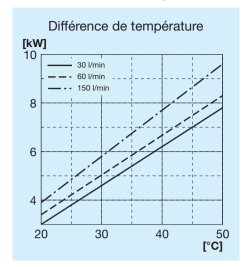
Avant toute utilisation, lire attentivement le document INSTRUCTIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION DES ÉCHANGEURS DE CHALEUR



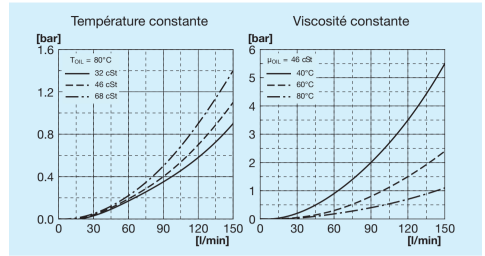


Code	Description	Ventila- teur	Débit d'air	Tension Intensité I	L Max	Н	Poids	Capacité			
			mm	m³/h	V	Α	mm	mm	kg	I	
	FR633040039	A25 1EAP 12 V ECO	280	1570	12	6,9	140	395	7	2,3	
	FR633040040	A25 1ESP 12 V ECO	280	1480	12	6,3	140	395	7	2,3	
	FR633040041	A25 1EAP 24 V ECO	280	1580	24	3,5	140	395	7	2,3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

### Puissance thermique



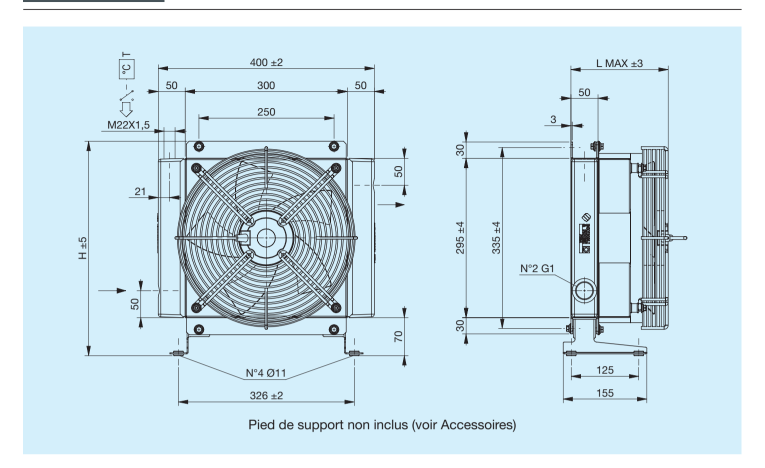
### Perte de charge au passage du radiateur



### Légende

A25 ECO	Type d'échangeur
1E	1 Électroventilateur
Α	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



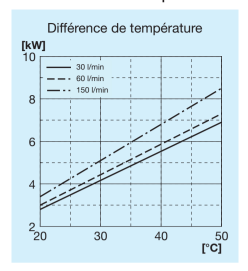


Code	Description	Ø Venti- lateur	Puissan- ce	Fréq- uence	Vitesse	Pro- tection	L Max	Н	Poids	Capacité
		mm	W	Hz	min-1	IP	mm	mm	kg	I
FR633040043	A25 1EA 230 V ECO	300	350	50 60	2600 2850	44	180	395	7	2,3
FR633040044	A25 1ES 230 V ECO	300	350	50 60	2600 2850	44	180	395	7	2,3
FR633040023	A25 1EA 400 V ECO	300	350	50 60	2700 3000	44	180	395	7	2,3

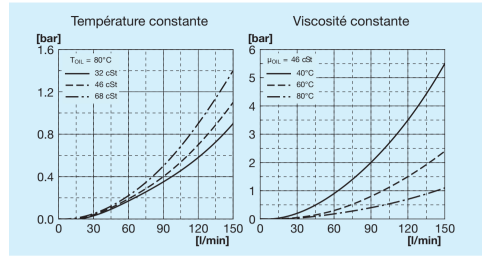


## 230 V - 400 V A25 ECO

### Puissance thermique



### Perte de charge au passage du radiateur

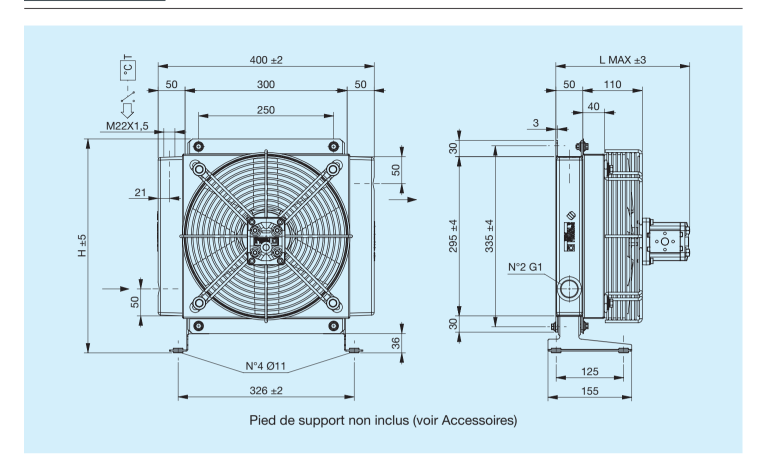


### Légende

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



## Dimensions



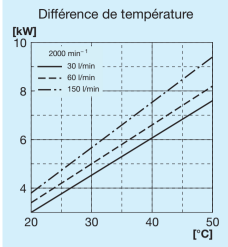
Code	Description	Ø Venti- lateur	Cylin- drée du moteur	L Max	Н	Poids	Capacité
		mm	cm3/h	mm	mm	kg	<u> </u>
FR634040009	A25 IA MOT.HYDRO. GR1 ECO	290	6	250	395	10	2.3
FR634040010	A25 IS MOT.HYDRO, GR1 ECO	290	6	250	395	10	2.3

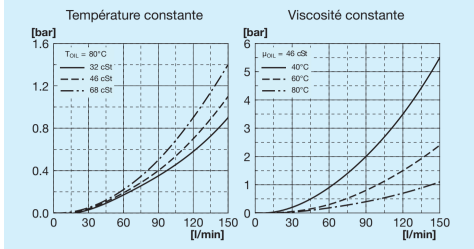


## Courbescaractéristiques Actionnementhydraulique A25 ECC

### Puissance thermique

## Perte de charge au passage du radiateur



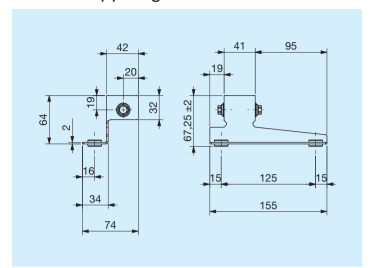


### Légende

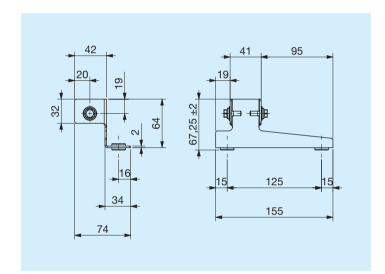
A25 ECO	Type d'échangeur
IA	Hydraulique Aspirant
IS	Hydraulique Soufflant
PRÉDISPOSITION	Avec support moteur
MOT.HYDRO.	Avec moteur à support intégré
GR1	Groupe 1
GR2	Groupe 2



### Pied de support gauche

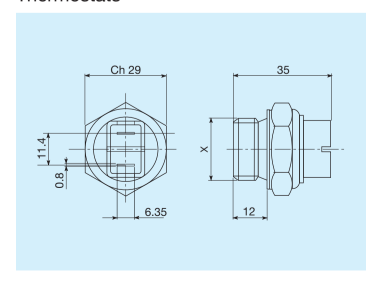


	Code
Pied de support gauche	FR29000007R



Code
Pied de support droit FR290000008R

### **Thermostats**

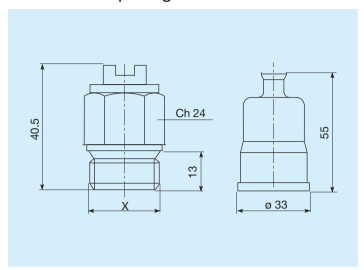


Températures d'intervention C°	Filetage	Code
45 - 35	M22x1,5	FR361104535R
60 - 50	M22x1,5	FR361106050R
80 - 70	M22x1,5	FR361108070R
82 - 68	M22x1,5	FR361108268R
85 - 76	M22x1,5	FR361108576R



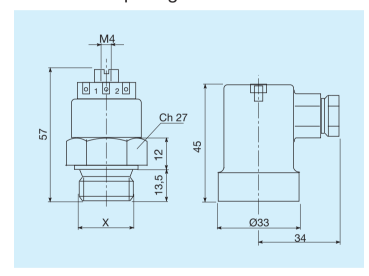


### Thermostats protégés IP54



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	FR361156050R
80 - 70	M22x1,5	FR361158070R