

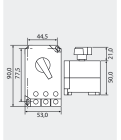
Coffret monnayeur easywash365+ avec boîtier de commande	88
Commande moteur easywash365+	88
Compteurs horaires	86
Disjoncteurs-moteurs	86
Moteurs électriques Ravel	87
Thermomètre	86
Thermostats	86

# Équipement électrique

# **Disjoncteurs-moteurs**

# Type OKN

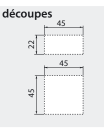




R+M Nr.	plage de réglage
901 516	10,0 - 16,0 A
901 522	16,0 - 22,0 A
901 527*	22,0 - 27,0 A

# **Compteurs horaires**



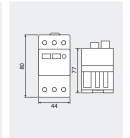


Compteur avec clip de fixation

R+M Nr.	V
915 102 4	24 V ~
915 122 0	230 V ~
915 140 0	400 V ~

## Type WIMEX





R+M Nr.	plage de réglage
901 710	6,3 - 10,0 A
901 716	10,0 - 16,0 A
901 720	16,0 - 20,0 A
901 725	20,0 - 25,0 A



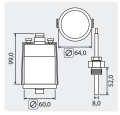
Coffret pour disjoncteurs type WIMEX, IP55

R+M Nr.	M
901 730	Coffret PVC

## **Thermomètre**

## Thermomètre ajustable avec contact





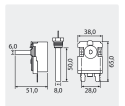
1/2" M. Contact 5 A - 250 V (AC1). Indication de température 0 - 120  $^{\circ}$ C

R+M Nr.	plage de réglage	tube capillaire
910 20	0 - 80 °C	1.000 mm

# **Thermostats**

## Emerson 1536



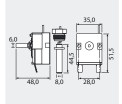


M14 x 1 M. Contact 16 A - 380 V (AC1)

R+M Nr.	plage de réglage	tube capillaire
910 16	0 - 160 °C	1.550 mm

# Thermostats avec sonde à visser



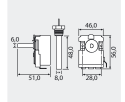


3/8" M. Contact 16 A - 380 V (AC1)

R+M Nr.	plage de réglage	tube capillaire
910 12	30 - 150 °C	1.520 mm
910 13	0 - 152 °C	920 mm

## Emerson 8654



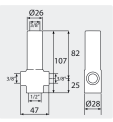


3/8" M. Contact 16 A - 380 V (AC1)

R+M Nr.	plage de réglage	tube capillaire
910 15	30 - 150 °C	1.550 mm

## Corps support de sondes PS1





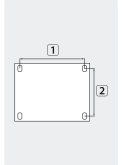
Laiton. Max. 280 bar / 160° C

R+M Nr.	
178 290 260 35	

# **Moteurs électriques Ravel**

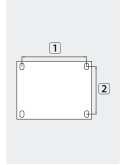
#### Moteurs avec arbre creux





Moteurs avec arbre sortant





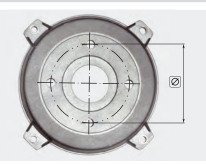
IP54. 1.400 tr/min

R+M Nr.	Ø	entraxes fixation 1 x 2	TYP	V	Α	KW
175 001 061 🚍	24	140 x 160 mm	H100	400	6,9	3
175 001 081 🚍	24	140 x 190 mm	H112	400	9,4	4
175 001 090 🚍	24	140 x 190 mm	H112	400	12,1	5,5
175 001 120 🚍	24	140 x 216 mm	H132S	400	15,4	7,5
175 001 143 🚐	24	178 x 216 mm	H132M	400	21,3	11

IP54. 1.400 tr/min

R+M Nr.	Ø	entraxes fixation 1 x 2	TYP	V	Α	KW
175 002 004 🚍	28	140 x 160 mm	H100	400	5,1	2,2
175 002 001 🚍	28	140 x 190 mm	H112	400	9,4	4
175 002 002 🚍	28	140 x 190 mm	H112	400	12,6	5,5
175 002 091 🚍	38	140 x 216 mm	B3 132S	400	16,8	7,5
175 002 087 🚐	38	210 x 254 mm	B3 160M	400	29	15

#### Flasques pour moteurs à arbre creux



 R+M Nr.
 TYP
 entraxe ∅

 175 300 306 1
 H 100
 75 mm

 175 300 307 4
 H 112
 75 mm

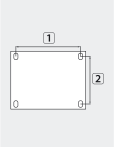
 175 300 305 1
 H 100
 87 mm

 175 300 305 2
 H 112
 87 mm

Autres modèles de moteurs de la marque Ravel, nous consulter!

#### Moteurs RVJ avec accouplement élastique intégré





IP54. 1.400 tr/min

R+M Nr.	Ø	entraxes fixation 1 x 2	TYP	V A KW
175 002 400 🚍	24	140 x 216 mm	H132S	400 15,4 7,5
175 002 401 🚍	24	178 x 216 mm	H132M	400 21,3 11
175 002 402 🚍	24	178 x 216 mm	H132M	400 17,8 9,2
175 002 570 ج	24	140 x 216 mm	H112	400 12,1 5,5

# Voir tableau d'affectation moteur / pompe en page 44

Symboles M matériel A ampère V volt Ø diamètre KW kilowatt TYP type 🗪 par transporteur

# Équipement électrique

# Commande moteur easywash365+



Adapté pour la commande des moteurs d'une puissance de 4 à 7,5 kW à 400 VAC, 50 Hz, IP 65, RAL 7035, H  $\times$  L  $\times$  P 380  $\times$  210 mm.

Alimentation électrique : 400VAC, 50Hz, 3Ph/N/T avec commutateur principal (à cames) 25A.

Prédisposition pour commande à distance 24VDC, 2,5A avec fusible de sécurité 2A

Alimentation moteur avec contacteur de puissance 7,5kW et disjoncteur de protection moteur à large plage de réglage de 8 à 32A.

Mini automate LOGO. 1 compteur horaire (IP 65) et 2 boutons de commande et de signalisation installés sur la porte.

R+M Nr.	8	
920 001 380	14 kg	

# Coffret monnayeur easywash365+ avec boîtier de commande

#### Coffret monnayeur easywash365+ avec boîtier de commande



Monnayeur R+M, mécanique avec rejet de pièces, livré avec boîtier de commande, IP 66, RAL 7035, câble d'alimentation de 2 mètres équipé d'une fiche CEE, 16 A, 400 V AC, 50 Hz, 3 Ph/N/TE. Prédisposition pour commande 24 V AC, 20 VA avec 2 disjoncteurs automatiques. Alimentation moteur avec contacteur de puissance 7,5 kW, câblé dans Boîtier CEE. Équipé d'un relais temporisé réglable de 0,05 s à 10 h.

L'accessable de componise regiable de 0,05 3 à 10 h

Livré sans câble de commande

R+M Nr.	monnaie	coffret monnayeur	boîtier de commande
925 513 803	JETON (profilé)	260 x 160 x 110	300 x 300 x 155
925 513 805	50 Cent	260 x 160 x 110	300 x 300 x 155
925 513 801	1€	260 x 160 x 110	300 x 300 x 155
925 513 802	2€	260 x 160 x 110	300 x 300 x 155

#### Câble de commande





5 fils, résistant aux UV. Conditionnement au mètre

R+M Nr.	TYP	
925 510 001	5 G 1,5 mm <sup>2</sup>	

#### Boîtier de commande easywash365+



Boîtier de commande, IP 66, RAL 7035, H  $\times$  L  $\times$  P 300  $\times$  300  $\times$  300  $\times$  155 mm. Avec câble d'alimentation de 2 m équipé d'une fiche CEE, 16 A, 400 V AC, 50 Hz, 3 Ph/N/TE. Prédisposition pour commande 24 V AC, 20 VA avec 2 disjoncteurs automatiques.

Alimentation moteur avec contacteur de puissance 7,5 kW, câblé dans boîtier CEE. Équipé d'un relais temporisé réglable de 0,05 s à 10 h. Livré sans câble de commande

R+M Nr.	<b>B</b>	
925 510 000	9,6 kg	

## Fiche triphasée CEE



400V/16A/3P+N+T IP 44 avec borniers à vis 2,5 mm<sup>2</sup> max.

R+M Nr.
901 338 001