

ADAC

UNITÉ DE COMMANDE À VITESSE VARIABLE



Les convertisseurs **ADAC** sont adaptés aux **APPLICATIONS PROFESSIONNELLES LOURDES**.

Ils peuvent commander les pompes jusqu'à 15 kW. Ces unités associent simplicité et conception robuste à la puissance d'un variateur de fréquence. Ils peuvent être installés dans un coffret de contrôle et doivent être alimentés par une pression extérieure. L'utilisation d'un débitmètre (en option) permet une meilleure régulation de pression.

Le **ADAC** peut être aisément installé sur un groupe de surpression de plusieurs pompes grâce à un câble standard.

Confort, économies d'énergie, protection et simplicité sont les mots clés de ces gammes professionnelles.

Les ADAC sont refroidis à l'air. Ces convertisseurs extrêmement robustes à monter dans le coffret sont dotés d'un corps métallique et sont adaptés aux applications lourdes.

Le ADAC assure une meilleure praticité et prolonge la durée de vie moyenne du système, permettant ainsi de faire des économies d'énergie considérables.

ADAC



FORMATION EN
LIGNE

D CONNECT

PAGE 11

ACCESSOIRES
PAGE 53

MODÈLE	CODE	PUISSANCE NOMINALE MOTEUR kW	COURANT NOMINAL MOTEUR MAX A	COURANT NOMINAL MOTEUR MIN A	TENSION 50 Hz	TENSION POMPE 50 - 200 Hz
ADAC T/T 3.0	60145525	3,0	9,0	2	triphasee 3x400	3x400
ADAC T/T 4.0	60145526	4,0	11	2	triphasee 3x400	3x400
ADAC T/T 5.5	60145527	5,5	15	2	triphasee 3x400	3x400
ADAC T/T 7.5	88002773	7,5	22	2	triphasee 3x400	3x400
ADAC T/T 11	88002774	11	31	2	triphasee 3x400	3x400
ADAC T/T 15	88002775	15	41	2	triphasee 3x400	3x400

