## 1, 2 NKV EN 12845

### UNITÉS DE POMPE ANTI-INCENDIE EN 12845 AVEC POMPES NKV VERTICALES



#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Unités de pompes anti-incendie fabriquées conformément aux exigences de la norme européenne UNI EN 12845. Installations anti-incendie fixes -Systèmes d'arroseurs automatiques

#### **REMARQUES SUR UNI EN 12845**

UNI EN 12845, la version italienne de la norme européenne EN 12845, établit les critères de conception, d'installation et de maintenance pour les systèmes d'arroseurs et remplace les anciennes normes italiennes UNI 9489 et UNI

Un système d'arroseurs automatiques est conçu pour détecter la présence du feu et l'éteindre dans la phase initiale ou pour garder les flammes sous contrôle jusqu'à ce que l'extinction puisse être réalisée par d'autres moyens. Le système d'arroseurs classique est composé d'une source d'eau, d'une pompe anti-incendie, d'une série de vannes de régulation et d'un circuit d'arroseurs.

La pompe principale continue à fonctionner jusqu'à ce qu'elle soit arrêtée manuellement à l'aide du bouton STOP sur le coffret de contrôle.

Dans le cas de circuits de bouches d'incendie, se reporter à la norme UNI 10779 - juillet 07. UNI 10779, en plus d'indiquer que les pompes antiincendie doivent être conformes aux exigences de la norme UNI EN 12845, permet également, dans le cas de travaux non surveillés en permanence, l'arrêt automatique des pompes 20 minutes après la fermeture des bouches d'incendie.

Les groupes de pompes DAB sont adaptés pour les installations d'arroseurs à arrêt manuel et les installations de bouches d'incendie à arrêt automatique.

### FONCTIONNEMENT DU GROUPE DE POMPES ANTI-INCENDIE EN 12845

En conditions normales (aucune demande d'eau), le système est maintenu sous pression statique.

La première demande d'eau entraîne le démarrage de la pompe d'appoint, qui restaure la pression du système. Si un débit d'eau important est demandé (ouverture des arroseurs), la pression baisse jusqu'à ce que les deux pressostats connectés en série se déclenchent pour démarrer la pompe principale.

Les deux pressostats de démarrage doivent être étalonnés de façon à pouvoir démarrer les pompes aux valeurs de pression suivantes :

Plage de fonctionnement de 4 à 29 m<sup>3</sup>/h.

Liquide pompé propre, sans substances solides ni substances abrasives, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre, proche des caractéristiques de l'eau.

Plage de température du liquide pompé De -15 à 70 °C.

Température ambiante maximum +40 °C. Pression de service maximum

16 bar (1600 kPa) PN16.

### **UNI EN 12845**

ACCESSOIRES PAGE 429

GROUPES À UNE POMPE	P = 0,8 X MAX. PRESSION DES POMPES	
GROUPES AVEC DEUX POMPES	POMPE 1 : P1 = 0,8 X PRESSION MAX	POMPE 2 : P2 = 0,6 X PRESSION MAX

Ex: Pression max. 10 bar - pompe 1 démarre à 8 bar, pompe 2 démarre à 6 bar

1, 2 NKV EN 12845
UNITÉS DE POMPE ANTI-INCENDIE EN 12845 AVEC POMPES NKV VERTICALES

# **1,2 POMPES NKV EN 12845**

MODÈLE	CODE
1NKV 10/3 T 400/50 EN 12845	60118437
1NKV 10/4 T 400/50 EN 12845	60118438
1NKV 10/5 T 400/50 EN 12845	60118439
1NKV 10/6 T 400/50 EN 12845	60118440
1NKV 10/7 T 400/50 EN 12845	60118441
1NKV 10/8 T 400/50 EN 12845	60118442
1NKV 10/9 T 400/50 EN 12845	60118443
1NKV 10/10 T 400/50 EN 12845	60118444
1NKV 10/12 T 400/50 EN 12845	60118445
1NKV 10/15 T400/50 EN 12845	60118446
1NKV 15/3 T 400/50 EN 12845	60207802
1NKV 15/4 T 400/50 EN 12845	60207823
1NKV 15/5 T 400/50 EN 12845	60118451
1NKV 15/6 T 400/50 EN 12845	60118452
1NKV 15/7 T 400/50 EN 12845	60118456
1NKV 15/8 T EN 12845	60169070
1NKV 15/9 T EN 12845	60169071
1NKV 15/10 T EN 12845	60169072
1NKV 20/3 T 400/50 EN 12845	60118464
1NKV 20/4 T 400/50 EN 12845	60118465
1NKV 20/5 T 400/50 EN 12845	60118466
1NKV 20/6 T EN 12845	60169073
1NKV 20/7 T EN 12845	60169074
1NKV 20/8 T EN 12845	60169075
1NKV 20/9 T EN 12845	60169076
1NKV 20/10 T EN 12845	60169077

MODÈLE	CODE
2NKV 10/3 T 400/50 EN 12845	60118498
2NKV 10/4 T 400/50 EN 12845	60118499
2NKV 10/5 T 400/50 EN 12845	60118500
2NKV 10/6 T 400/50 EN 12845	60118501
2NKV 10/7 T 400/50 EN 12845	60118502
2NKV 10/8 T 400/50 EN 12845	60118503
2NKV 10/9 T 400/50 EN 12845	60118504
2NKV 10/10 T 400/50 EN 12845	60118505
2NKV 10/12 T 400/50 EN 12845	60118506
2NKV 10/15 T400/50 EN 12845	60118507
2NKV 15/3 T 400/50 EN 12845	60207842
2NKV 15/4 T 400/50 EN 12845	60207845
2NKV 15/5 T 400/50 EN 12845	60118535
2NKV 15/6 T 400/50 EN 12845	60118536
2NKV 15/7 T 400/50 EN 12845	60118537
2NKV 15/8 T EN 12845	60169091
2NKV 15/9 T EN 12845	60169092
2NKV 15/10 T EN 12845	60169093
2NKV 20/3 T 400/50 EN 12845	60118541
2NKV 20/4 T 400/50 EN 12845	60118542
2NKV 20/5 T 400/50 EN 12845	60118543
2NKV 20/6 T EN 12845	60169094
2NKV 20/7 T EN 12845	60169098
2NKV 20/8 T EN 12845	60169108
2NKV 20/9 T EN 12845	60169127
2NKV 20/10 T EN 12845	60169128

# 1, 2 POMPES NKV EN 12845 + POMPE PILOTE

MODÈLE	CODE
1NKV 10/3 T 400/50 EN 12845 - JET	60118472
1NKV 10/4 T 400/50 EN 12845 - JET	60118473
1NKV 10/5 T 400/50 EN 12845 - JET	60118474
1NKV 10/6 T 400/50 EN 12845 - JET	60118475
1NKV 10/7 T 400/50 EN 12845 - KV 3/10	60118476
1NKV 10/8 T 400/50 EN 12845 - KV 3/12	60118477
1NKV 10/9 T 400/50 EN 12845 - KV 3/12	60118478
1NKV 10/10 T 400/50 EN 12845 - KV 3/18	60118479
1NKV 10/12 T 400/50 EN 12845 - KV 3/18	60118480
1NKV 10/15 T400/50 EN 12845 - KV 3/18	60118481
1NKV 15/3 T 400/50 EN 12845 - JET	60207806
1NKV 15/4 T 400/50 EN 12845 – JET	60207826
1NKV 15/5 T 400/50 EN 12845 – JET	60118484
1NKV 15/6 T 400/50 EN 12845 - KV 3/12	60118485
1NKV 15/7 T 400/50 EN 12845 - KV 3/12	60118486
1NKV 15/8 T 400/50 EN 12845 - KV 3/18	60169078
1NKV 15/9 T 400/50 EN 12845 - KV 3/18	60169079
1NKV 15/10 T 400/50 EN 12845 - KV 3/18	60169080
1NKV 20/3 T 400/50 EN 12845 – JET	60118490
1NKV 20/4 T 400/50 EN 12845 – JET	60118491
1NKV 20/5 T 400/50 EN 12845 - JET	60118492
1NKV 20/6 T 400/50 EN 12845 - KV 3/12	60169081
1NKV 20/7 T 400/50 EN 12845 - KV 3/18	60169082
1NKV 20/8 T 400/50 EN 12845 - KV 3/18	60169083
1NKV 20/9 T 400/50 EN 12845 - KV 3/18	60169084
1NKV 20/10 T 400/50 EN 12845 - KV 3/18	60169085

MODÈLE	CODE
2NKV 10/3 T 400/50 EN 12845 - JET	60118549
2NKV 10/4 T 400/50 EN 12845 - JET	60118550
2NKV 10/5 T 400/50 EN 12845 - JET	60118551
2NKV 10/6 T 400/50 EN 12845 - JET	60118552
2NKV 10/7 T 400/50 EN 12845 - KV 3/10	60118553
2NKV 10/8 T 400/50 EN 12845 - KV 3/12	60118554
2NKV 10/9 T 400/50 EN 12845 - KV 3/12	60118555
2NKV 10/10 T 400/50 EN 12845 - KV 3/18	60118556
2NKV 10/12 T 400/50 EN 12845 - KV 3/18	60118557
2NKV 10/15 T400/50 EN 12845 - KV 3/18	60118558
2NKV 15/3 T 400/50 EN 12845 - JET	60207854
2NKV 15/4 T 400/50 EN 12845 - JET	60207828
2NKV 15/5 T 400/50 EN 12845 - JET	60118561
2NKV 15/6 T 400/50 EN 12845 - KV 3/12	60118562
2NKV 15/7 T 400/50 EN 12845 - KV 3/12	60118563
2NKV 15/8 T 400/50 EN 12845 - KV 3/18	60169129
2NKV 15/9 T 400/50 EN 12845 - KV 3/18	60169131
2NKV 15/10 T 400/50 EN 12845 - KV 3/18	60169132
2NKV 20/3 T 400/50 EN 12845 - JET	60118567
2NKV 20/4 T 400/50 EN 12845 - JET	60118568
2NKV 20/5 T 400/50 EN 12845 - JET	60118569
2NKV 20/6 T 400/50 EN 12845 - KV 3/12	60169133
2NKV 20/7 T 400/50 EN 12845 - KV 3/18	60169134
2NKV 20/8 T 400/50 EN 12845 - KV 3/18	60169135
2NKV 20/9 T 400/50 EN 12845 - KV 3/18	60169136
2NKV 20/10 T 400/50 EN 12845 - KV 3/18	60169137