



-{ 'h' 'm' k'o 'a { 'j' 'h' 'd' k' e'u p'zw v't e'k'r 'v k'e'pi
 v{ 'RJ PI 'NRJ ".u p'rj o " e" 'a pj 'i k'h'o v
 tqpi 'pj pi 'u p'rj o 'ej v'h pi 'ecq.'o w'o -" r0
 O'a { 'j' 'h' 'd' k' e'v j k v'm 'j q'p'q'p'v j w p'n k'ej q'xk e
 y'a q'h'r.'d q'f pi 'x'«'x 'ukpj
 O'a { " e" pi 'f pi " 'j 'h' 'd' k'tqpi 'e'a e'pj «'o 'a { .'e'a
 x 'u'f'rj 'a v'ukpj 'd k'oonq k'o 'a { 'p«{ 'e" w' k'o " 'd p
 t 'ecq'rj 'Á' r'x k'pj pi 'o 'h'k' pi 'm' e'pi j k v

}*Â [Ëf}*Ä* @Á@}*Á } @Á@ }*Äã ~Á@ }*Ãä @

$$\begin{array}{c} \text{E'E} \quad \text{'D} \quad \text{P} \end{array}$$

MODEL NO.	Kích Thước Chi Tiết (mm)						
	a	b	c	d	e	f	g
DKD-PL - 6	800	2600	1250	1600	1000	Ø250	500

MODEL NO.	Process flow (m ³ /min)	Filtering Area m ²	Filtering Velocity m / min	Static pressure (mmAq)	Motor Kw (HP)	Number of filter	Inlet Duct(Ø) (mm)
	Min. ~ Max						
DKD-PL - 6	25~50	24	1.0~2.0	200~300	3.7(5)	6	195



-{ 'h' 'i' k' o' a' { 'j' 'ä' 'd' k' e' u' p' 'z' w' v' t' e' 'k' r' 'v' k' e' / pi
 v' { 'R' 'J' P' I' 'N' 'R' 'J' ". u' p' 'r' j' o' " e' " a' p' j' 'i' k' 'h' o' v
 w' q' p' i' 'p' j' p' i' 'u' p' 'r' j' o' 'e' j' v' h' p' i' 'e' c' q' . 'b' w' o' - " r' o
 O' a' { 'j' 'ä' 'd' k' e' 'v' j' k' v' m' 'j' q' < p' 'q' < p' 'j' w' p' h' k' e' j' q' 'x' k' e
 y' a' q' h' r' . 'd' q' f' p' i' 'x' < 'x' 'u' k' p' j
 O' a' { " e' " p' i' 'f' p' i' " 'j' 'ä' 'd' k' w' q' p' i' 'e' a' e' p' j' < " o' a' { . 'e' a' e
 x' w' { 'r' j' a' v' u' k' p' j' 'd' k' u' o' n' q' k' o' a' { 'p' < { 'e' " w' k' o' " 'd' p
 t' v' e' c' q' r' j' 'ä' j' r' x' k' p' j' p' i' 'b' 'ä' k' t' p' i' 'n' j' e' p' i' j' k' v

} * ÂÖ | Æf } * Å* @ Å@ } * Á } @ Á@ } * Å ã ~ ÁÚ@ } * Å ã @

E'E 'D P

MODEL NO.	Kích Thước Chi Tiết (mm)						
	a	b	c	d	e	f	g
DKD-PL - 12	1000	2950	1250	1850	1000	Ø400	500

MODEL NO.	Process flow (m ³ /min)	Filtering Area m ²	Filtering Velocity m / min	Static pressure (mmAq)	Motor Kw (HP)	Number of filter	Inlet Duct (Ø) (mm)
	Min. ~ Max						
DKD-PL - 12	50~100	48	1.0~2.0	200~300	5.5(7.5)	12	350